

| 序号 | 公开（公告）号 | 标题-原文 | 发明人 | 原始申请(专利权)人 | 全球专利类型分类 | 当前申请(专利权)人 |
|----|------------------------------|-------------------------|--|------------|----------|------------|
| 1 | CN305808496S | 地标显示屏（智能电子单一地标） | 吕昌银 | 南华大学 | 外观设计 | 南华大学 |
| 2 | CN108670374A | 一种用于心血管的介入治疗装置 | 张弛 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 3 | CN110018376A | 一种碳纤维复合材料雷电电磁环境测试装置及方法 | 欧阳宏志 姚学玲 陈景亮 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 4 | CN212445205U | 医院用智能防疫机器人 | 徐柏林 刘志龙 郑琚玮 李展斓 杨毅 邓骞 汪琳霞 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 5 | CN213609721U | 发球机高速抛球机构 | 杨毅 林臻智 单均洁 李嘉立 王江林 阳淑怡 黄丽霏 屈熙军 张钰鑫 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 6 | CN213192093U | 可指示液体渗出程度的芒硝袋 | 欧阳慧 吴飞 陈洁 徐宇游 张美捐 贾安芮 孙睿洁 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 7 | CN213075249U | 一种可调节睡眠姿势及改善睡眠环境和质量的智能枕 | 康红娜 王丹萍 冯军 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 8 | CN211943957U | 四氯化锆出料口与储运罐软联结的称重密封装置 | 雷泽勇 张清华 曹屿 雷洁珩 程巍 覃倩倩 邓健 钟林 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |

| | | | | | | |
|----|------------------------------|--------------------------------|--|------|------|------|
| 9 | CN110016561A | 一种微藻细胞中铀的回收方法 | 王红强 刘雯洁 陈凤鸣 王清良 胡鄂明 刘永 吕俊文 吴晓燕 谭文发 李向阳 张晓文 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 10 | CN107188954A | 一种与生殖支原体MgPa特异结合的受体蛋白及其分离方法和用途 | 曾焱华 邓湘赢 王丽 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 11 | CN213997162U | 智能网关防尘除尘套件 | 王东庆 刘珺广 龚江 石栋宇 李戴威 刘一凡 陈一轩 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 12 | CN112109066A | 核应急多功能作业机器人下部总成 | 唐德文 王伟 肖魏魏 谭志强 刘小双 高吉慧 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 13 | CN106618819A | 血管支架、支架植入方法及支架组件 | 姜志胜 李国华 张耀元 黄文晖 刘录山 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 14 | CN213373688U | 一种鼻咽癌患者的鼻腔冲洗器 | 黄卫国 黄玓 廖明初 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 15 | CN108069870A | 含水杨酸辣椒碱酯衍生物、制备方法及其用途 | 郑兴 杨泽华 刘倬 姚旭 陈洪飞 龙进 向梦辉 李红 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 16 | CN214016923U | 一种电子信息工程模具展示存储柜 | 牛涵 邹登鹏 陶小晶 舒行 张杨 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 17 | CN110905515A | 一种复杂矿体的联合充填采矿方法 | 刘永 陈英 罗鑫尧 单启伟 薛永明 戴兵 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |

| | | | | | | |
|----|------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|------|------|------|
| 18 | CN107858424A | miRNA-4731-3p作为原发性肺癌诊断标志物的应用 | 左建宏 文美玲 吕秀 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 19 | CN110938772A | C-N-O过饱和固溶马氏体不锈钢粉末及制备、熔覆方法 | 邱长军 朱伟 朱红梅 陈勇 张聪 李胜 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 20 | CN106243193A | 与结核病阳性血清特异结合的多肽以及诊断试剂盒 | 曾焱华 王丽 邓湘赢 戴佩 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 21 | CN111195017A | 具有单一存取口的多隔间储物柜及存取方法 | 胡良斌 王伟 郑帮龙 石刘洋 高丽娟 李胜 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 22 | CN110537418A | 倒伞式红枣采收机及红枣采收方法 | 冯栋彦 李胜 陈佳斌 刘斌 董洪辉 聂燎原 蒋睿 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 23 | CN213676825U | 电器搬运用装载推车 | 马梓璇 程梦妮 曾剑峰 文正彪 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 24 | CN213948243U | 一种用于物流供应链管理的防护式运输设备 | 谭姜鑫 陈俏薇 向青琪 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 25 | CN213851236U | 多功能家兔固定台 | 赵小蒙 唐菁菁 宁若凡 龙鼎新 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 26 | CN212803027U | 一种建筑电气施工安全装置 | 张均辉 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 27 | CN110113521A | 一种耐辐射摄像机 | 徐守龙 韩永超 邹树梁 吴其反 徐玲 邓赛 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 28 | CN212746741U | 便携式多功能空气除湿净化器 | 孟德雨 王汉青 李铖骏 谢东 夏慧瑶 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |

| | | | | | | |
|----|------------------------------|--------------------------|---|------|------|------|
| 29 | CN111075448A | 一种浅孔房柱法采场残矿回收方法 | 戴兵 陈英 贺桂成 张志军 章求才 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 30 | CN211471153U | 无人自动污水处理船蜂群控制系统 | 荣丽杉 夏麟 吕贻锦 胡俊彤 袁彬 赖晓波 彭小勇 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 31 | CN213045717U | 一种智能拐杖 | 金旭 曾奕珂 林臻智 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 32 | CN108896401A | 一种高压气体驱动的岩石力学试验机加载斗 | 蒲成志 郭宇芳 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 33 | CN110911023A | 一种核电厂常见事故诊断及系统 | 徐正华 刘艳琪 刘永 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 34 | CN213192022U | 腹腔引流管固定器 | 李帅 陈彦宇 谭智仁 李熠 姚晓琦 张丽 肖京煌 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 35 | CN111263325A | 动态分簇异构无线传感器网络的路由方法、装置及介质 | 余修武 余昊 余齐豪 刘永 彭国文 李向阳 龙飞宇 黄路平 徐守龙 洪昌寿 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 36 | CN213068564U | 冲击距离可调节的惯性冲击器 | 彭小勇 吴政江 张豪 陈丽园 林豹 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 37 | CN110016468A | 一种偶氮红染料脱色酶及其制备方法与应用 | 林英武 张萍 何博 高淑琴 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 38 | CN112078678A | 核应急机器人可变形复合底盘及其应用方法 | 唐德文 高吉慧 谭志强 王伟 唐海龙 肖魏魏 刘小双 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |

| | | | | | | |
|----|------------------------------|---------------------------|--|------|------|------|
| 39 | CN107309258A | 一种利用木本植物修复铀污染土壤的方法 | 胡南 丁德馨 陈威 胡劲松 陈可 陈思羽 王永东 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 40 | CN213609718U | 可远距离抛射发球的发球机 | 罗金良 胡海洋 梁卜嘉 宁锌檬 曾超 王江林 唐先明 林焕森 李嘉立 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 41 | CN110160378A | 基于相变吸热器的呼吸换热装置及换热方法 | 王舫 密腾阁 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 42 | CN110423302A | 一种磁性表面分子印迹聚合物及其制备方法与应用 | 肖锡林 苏昌霖 酆志阳 王志梅 张迪 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 43 | CN211473524U | 可自动降温的公交站台 | 王舫 张园林 余康元 杨跃 陈卓 钟翔 庞坤 王凌旭 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 44 | CN105354685A | 基于图的距离分类和主成分分析的评价指标体系构建方法 | 刘永 招国栋 刘清 张志军 章求才 贺桂成 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 45 | CN110952981A | 一种缓倾斜中厚-厚大矿体残矿回采方法 | 戴兵 陈英 贺桂成 张志军 章求才 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 46 | CN108865286A | 基于交互式双流化床的燃气产出装置 | 王舫 密腾阁 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 47 | CN108830968A | 径赛自动计时系统及计时方法 | 张革伙 张梦夫 王铁骊 邓爱民 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 48 | CN110976099A | 锂矿石的浮选方法及捕收剂组合物 | 戴兵 张雷 陈英 贺桂成 张志军 章求才 桂荣 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |

| | | | | | | |
|----|-----------------------------------|--------------------------------------|---|------|------|------|
| 49 | CN213524 943U | 全自动洗背机 | 肖洪福 廖俊明 杨澳特 张经平 张潇 陈文波 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 50 | CN111824 707A | 铈化学浓缩物料自动投料方法 | 雷泽勇 孟文东 乐泽铨 曹屿 雷洁珩 邓健 钟林 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 51 | CN107459 513A | N,4-二苯基-5-(1,2,4-三唑基)-2-噻唑胺衍生物及其医药用途 | 彭俊梅 魏莉 胡艾希 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 52 | CN213032 933U | 一种便于安装的矿业用筛网 | 胡杨 史楠 郭峰 袁亚娟 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 53 | CN110060 638A | AMOLED电压编程像素电路及其驱动方法 | 李月华 关肖飞 黄勇 张立文 王新林 何红宇 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 54 | CN111064 968A | 一种VVC帧间CU深度快速划分方法 | 李跃 陈灵娜 丁平尖 朱涛 聂明星 龚向坚 刘杰 罗凌云 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 55 | CN108710 567A | 一种似然蜕变关系构造方法 | 闫仕宇 阳小华 吴取劲 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 56 | CN214107 827U | 一种用于砂砾粒径筛分的多层级筛沙机 | 郭灿 陈思煜 段新奇 毛人楷 冯杰 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 57 | CN213609 723U | 具有两种发球姿态的发球机 | 杨毅 阳淑怡 单巧洁 何培男 林焕森 林臻智 张钰鑫 曾超 贾雨龙 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |

| | | | | | | |
|----|------------------------------|-----------------------------------|---|------|------|------|
| 58 | CN107176658A | 一种能使藻体沉降的高锰酸钾改性虾壳制备方法及其应用 | 王红强 唐东山 房琦 邓启湘 汪弘 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 59 | CN211272442U | 一种改进型服药杯 | 赵晨 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 60 | CN211204977U | 针对高温热源设备的降温散热系统 | 蒋新波 杨历全 刘泽华 黄春华 李鹏飞 金雷 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 61 | CN109432078A | MCC950或其衍生物在制备预防或治疗辐射所致认知障碍药物中的应用 | 万炜 曹文字 王贞 徐杨 何洁 牛磊 杨惠 罗诗诗 罗丹 钟小林 刘政海 陈熙 曾佳玉 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 62 | CN212199386U | 脉冲微波协同介质阻挡气体放电强化铀浸出的装置 | 陈文光 李广悦 饶益花 李峰 喻清 董招辉 胡伟 董冲 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 63 | CN211615651U | 机器人末端工具快速接换装置 | 邹树梁 申旺 邓骞 王湘江 唐德文 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 64 | CN212346945U | 一种智能轮椅机器人 | 廖力 杨超 文稀 卢纯 莫文娟 赵会琴 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 65 | CN111088979A | 一种下向进路充填采矿方法 | 戴兵 张雷 陈英 贺桂成 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 66 | CN211094955U | 多功能实验鼠操作台 | 张朝晖 王烨 雷媛娣 刘艳萍 袁小燕 蔡颖 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 67 | CN110717215A | 挤密螺纹桩成桩提钻速度确定方法、装置、设备及系统 | 聂明星 何啸峰 刘杰 李跃 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |

| | | | | | | |
|----|------------------------------|---------------------------|--|------|------|------|
| 68 | CN110384850A | 便携式辅助呼吸装置及辅助呼吸方法 | 罗彪 欧卓东 林枫 李旋 宋静芳 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 69 | CN108285480A | 十二肽及其在制备治疗和/或诊断宫颈癌的产品中的应用 | 刘小敏 梁晓秋 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 70 | CN214037682U | 基于轨道式的智能巡逻车 | 陈柯 吴昊 袁冰洁 颜胜 牟志文 万仁杰 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 71 | CN213266641U | 一种含硫化物碳酸盐类型铀矿石浸出的装置 | 胡凯光 李昊 舒倪楚庭 吴程瑞 刘硕 杜林海 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 72 | CN212102067U | 一种膜蒸馏滤水器 | 喻翠云 管萍萍 陈珊珊 陈家璇 陈雅欣 李雨柔 温园 夏慧君 郑汇丰 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 73 | CN111610490A | 一种滤波RSSI和禁忌搜索聚类的传感节点定位方法 | 余修武 肖人榕 余齐豪 江珊 余员琴 李莹 余昊 徐守龙 冯胜洋 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 74 | CN110128512A | 抗原决定簇及其应用 | 赵兰华 曾焱华 张茜 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 75 | CN212374846U | 一种安瓿开启器 | 肖路 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 76 | CN212200464U | 一种边坡加固的大型预制格构梁结构 | 樊军伟 杨仕教 江俊设 彭成 陈文昭 龙慧 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 77 | CN212301371U | 一种等离子体轰击金属模拟实验装置 | 黄新 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 78 | CN211621620U | 一种边坡稳定支护结构 | 匡衡 林东颖 卢心儿 李郭钰 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |

| | | | | | | |
|----|------------------------------|----------------------------------|--|------|------|------|
| 79 | CN110200316A | 负压式废烟支烟丝收集装置及方法 | 张振峰 周立峰 蒋盼盼 王晓峰 林琼 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 80 | CN111005724A | 一种缓倾斜空区顶底板残矿回采方法 | 戴兵 陈英 贺桂成 张志军 章求才 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 81 | CN107286115A | N-(5-芳甲基噻唑-2-基)哌嗪基酰胺及其作为NA抑制剂的应用 | 伍智林 胡艾希 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 82 | CN213345998U | 一种消毒烘干一体式体温计存放箱 | 王一卓 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 83 | CN211661331U | 非接触式动力传导激光真空加工装置 | 申龙章 邱长军 朱红梅 刘永 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 84 | CN213724773U | 一种体质健康测试用握力测量仪器 | 陈志凌 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 85 | CN213453067U | 一种基于物联网控制的家居照明灯 | 李郭钰 匡衡 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 86 | CN211541263U | 机器人末端执行器快速切换装置 | 邹树梁 段亮亮 邓骞 王湘江 唐德文 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 87 | CN110026137A | 用于含铀废水处理的三维多孔藻基/壳聚糖气凝胶的制备方法及应用 | 王红强 王清良 蒋潇宇 刘永 胡鄂明 范蓓蕾 雷治武 吕俊文 张晓文 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 88 | CN213801341U | 一种生活垃圾处理装置 | 蒋益昌 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 89 | CN107129982A | 一种聚磷菌印迹生物炭的制备方法及应用 | 谭文发 丁蕾 江雨萌 范嘉庆 吕俊文 张杰 谢超 罗洋 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |

| | | | | | | |
|----|------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------|------|------|
| 90 | CN111150233A | 自动化中药储柜及中药快速存取方法 | 胡良斌 郑帮龙 王伟 高丽娟 邓健 冯栋彦 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 91 | CN111014283A | 一种化学-生物协同强化植物提铀的方法 | 李广悦 丁志超 胡南 丁德馨 王永东 李峰 孙静 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 92 | CN110579247A | 一种用于测量球形喷口送风量的可伸缩风具器 | 谢东 吴祥 王汉青 窦秀敏 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 93 | CN109371336A | 超高强韧双相激光成形用铁基合金粉及其制备方法、超高强韧成形层的制 | 邱长军 李胜 朱红梅 陈勇 张振远 张聪 宋勇 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 94 | CN211317773U | 除垢效果检测装置 | 雷洁珩 尹泽远 孟文东 程巍 邓健 钟林 雷泽勇 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 95 | CN108456169A | 一种凝胶因子及其制备方法、水凝胶、镧金属水凝胶及其应用 | 魏传晚 王晓娟 林英武 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 96 | CN212116795U | 黏性苍蝇拍 | 周君 刘杰 涂琼琳 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 97 | CN108003152A | 4-苯基-5-(1,2,4-三唑基)-2-吡啶氨基噻唑衍生物及其医药用途 | 彭俊梅 刘娟 魏莉 黄红林 胡艾希 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 98 | CN211472768U | 一种蹲坐两用马桶 | 朱春晓 李俊威 王昌铭 孙近翻 陈冲 曹家宽 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |

| | | | | | | |
|-----|------------------------------|---------------------------|---|------|------|------|
| 99 | CN109316703A | 一种铬渣钝化预处理方法 | 张树文 黄涛 史康平 张雅浏 徐娇娇 张家乐 邱悦 刘龙飞 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 100 | CN108785257A | 姜黄素胃漂浮微球及制备方法 | 刘慧君 李振东 杨奥会 李流星 刘凯 李薇 梁宏伟 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 101 | CN108752469A | 一种基于肌红蛋白突变体的染料靛蓝的生物制备方法 | 林英武 刘海啸 高淑琴 成慧敏 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 102 | CN111360832A | 提高破拆机器人末端工具远程对接精度的方法 | 邓骞 邹树梁 段伟雄 陈宏斌 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 103 | CN110523742A | 一种铀尾矿库滩面微波固化装备 | 刘永 史克油 章求才 李向阳 彭国文 徐正华 余修武 洪昌寿 蒋复量 陈逸凡 魏巍 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 104 | CN111294922A | 一种分级快速的无线传感器网络节点精准定位方法及装置 | 余修武 李莹 刘永 彭国文 余齐豪 龙飞宇 李睿 徐守龙 肖人榕 李佩 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 105 | CN111103616A | 兼顾能量分辨率和检测效率的伽马能谱测量方法与装置 | 黄顺 周剑良 赵修良 贺三军 刘丽艳 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |

| | | | | | | |
|-----|------------------------------|---------------------------|---|------|------|------|
| 106 | CN110508592A | 一种铀尾矿库滩面微波固化方法 | 刘永 史克油 彭国文 李向阳 章求才 洪昌寿 徐正华 余修武 蒋复量 陈逸凡 魏巍 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 107 | CN212290853U | 一种快递包装结构 | 韦学富 金彩悦 陈颖怡 张成相 李密 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 108 | CN211291928U | 一种双向水平激振实验台 | 袁劲帆 洪昌寿 陈逸凡 刘艳 刘晓璐 李苏哲 于守富 王锦 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 109 | CN110727011A | 基于固态点源模拟短寿命气态源的符合探测效率刻度方法 | 赵越 屈国普 张文利 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 110 | CN213852522U | 一次性注射器快速毁形机 | 伍媚春 莫春香 寻敏 詹娜妮 李秋贤 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 111 | CN111372079A | 一种VVC帧间CU深度快速划分方法 | 李跃 龚向坚 刘杰 陈灵娜 聂明星 丁平尖 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 112 | CN213866029U | 生物医学工程用角蛋白材料的制备装置 | 马梓璇 黄水菊 王敏 袁芳宇 李心怡 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 113 | CN213659750U | 一种新型用于绿色经济学的辅助教学平台 | 陈俏薇 向青琪 谭姜鑫 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 114 | CN108676783A | 一种脱色过氧化物酶及其制备方法与应用 | 林英武 李乐乐 何博 张萍 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |

| | | | | | | |
|-----|------------------------------|-----------------------------------|---|------|------|------|
| 115 | CN109988261A | 一种含脲基大环的环化聚合物及其制备方法及其应用 | 孙允凯 王小峰 王梦蝶 周文文 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 116 | CN213609720U | 可卸载冲击力的发球机机架结构 | 罗金良 张钰鑫 梁卜嘉 何培男 屈熙军 单琦洁 林臻智 宁锌檬 胡海洋 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 117 | CN213565939U | 电器搬运用装载推车的减震机构 | 马梓璇 龚江 张昱瞳 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 118 | CN212063916U | 一种自动追光式发电装置及其控制系统 | 金旭 窦志晗 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 119 | CN211353984U | 便于穿脱的智能婴儿服 | 蒋穗斌 杨翠翠 谭远俏 汪梦祯 魏雪 杨琼 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 120 | CN212895509U | 便携式节能洗衣机 | 屈宇琛 李嘉婉 甘嘉健 葛晓龙 李春杨 何培男 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 121 | CN109655439A | 一种含钨(III)配合物表面荧光传感器测铀的方法 | 肖锡林 蒋敏 廖力夫 苏昌霖 郇志阳 彭鹏程 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 122 | CN108484754A | 一种基于金属离子-肌红蛋白突变体复合物的人工金属水解酶的制备及应用 | 林英武 史振华 杜可杰 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 123 | CN213727782U | 一种矿石开采用粉体振动筛选装置 | 张树文 康虔 张雅浏 黄涛 吴建勋 吴雪莹 朱忠华 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |

| | | | | | | |
|-----|------------------------------|----------------------------------|--|------|------|------|
| 124 | CN112153382A | 动态3D点云压缩快速CU划分方法、设备及存储介质 | 李跃 万亚平 杨高波 刘杰 屈爱平 陈灵娜 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 125 | CN109853305A | 一种新型磁悬浮轨道运输系统 | 章求才 章坤 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 126 | CN110304733A | 一种采用核黄素介导胞外多聚物鞘氨醇单胞菌原位修复铀污染地下水的方 | 丁德馨 胡南 戴仲然 於照惠 张辉 尤青 裴晶晶 王永东 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 127 | CN111824705A | 自动投料系统的料桶翻转冲刷总成 | 邓健 张清华 李全兴 雷洁珩 钟林 雷泽勇 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 128 | CN111099264A | 一种采矿用矿石连续提升机 | 戴兵 张雷 陈英 贺桂成 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 129 | CN213609722U | 可实现两种发球姿势的发球机 | 王湘江 贾雨龙 屈熙军 黄丽霏 唐先明 梁卜嘉 宁锌檬 曾超 王江林 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 130 | CN110446052A | 一种3D-HEVC帧内深度图快速CU深度选择方法 | 李跃 刘杰 龚向坚 丁平尖 朱涛 陈灵娜 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 131 | CN108862627A | 一种无外加碳源的硒镉废水处理方 | 曾涛涛 谢水波 王劲松 刘清 周玉林 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 132 | CN108534477A | 一种干燥系统 | 向立平 王汉青 黄坤荣 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 133 | CN214002912U | 一种智能消毒分类垃圾桶 | 陆瑶鸿 王东庆 吐尼沙姑丽 赛买提 唐洁 左芊 唐熙 刘洋 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |

| | | | | | | |
|-----|-----------------------------------|------------------------------|---|------|------|------|
| 134 | CN211204 979U | 针对高温热源设备的散热降温系统 | 蒋新波 杨历全 李鹏飞 黄春华 刘泽华 金雷 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 135 | CN108798 671A | 一种控制地下铀矿山采场爆破铀矿堆氦渗流的系统及方法 | 叶勇军 黄俊尧 邝福军 冯胜洋 王忠琨 陈光玲 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 136 | CN213217 722U | 一种肿瘤定位装置 | 黄卫国 廖明初 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 137 | CN107253 987A | 与生殖支原体MgPa相互作用的受体蛋白及其分离方法和用途 | 游晓星 邓湘赢 戴佩 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 138 | CN212559 533U | 基于低温供热堆的两级海水淡化-供热装置 | 谢东 王晨华 窦秀敏 王汉青 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 139 | CN212218 466U | 一种用于智能书架的自动取还书机械手装置 | 周威 梁卜嘉 王旭东 黄静 李伟 陈湘湘 谭姜鑫 马少聪 何嘉欣 颜慧芳 朱静 王余嘉 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 140 | CN109912 580A | 一种比率型荧光探针及其制备方法和应用 | 胡清华 王宏青 黄秋香 刘波 谭芳容 谭艳红 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 141 | CN108295 347A | 复苏囊按压装置及供氧系统 | 罗彪 宋静芳 李林升 张欣欣 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 142 | CN109609 788A | 一种电渗析法分离铀矿浆中铀的方法 | 胡凯光 何智 李昊 许北俊 刘增刚 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |

| | | | | | | |
|-----|------------------------------|---------------------------------------|---|------|------|------|
| 143 | CN107286147A | N-[5-(1,2,4-三唑-1-基)噻唑-2-基]吗啉基酰胺及其医药用途 | 伍智林 胡艾希 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 144 | CN213819991U | 一种用于新冠肺炎防止气溶胶感染的防护面具 | 肖锡林 周仁龙 刘陈 郦瑜杰 喻文淇 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 145 | CN213554233U | 一种可穿戴式吸奶器 | 张春辉 张敏 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 146 | CN108344629A | 一种新的蠕变加载实验设备 | 蒲成志 章求才 郭宇芳 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 147 | CN110952984A | 一种具有沉陷状态监测装置的海底采砂车 | 戴兵 张雷 陈英 贺桂成 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 148 | CN212457271U | 基于矢流通风模块化单元卫生间 | 彭小勇 林豹 周辰旭 陈丽园 吴政江 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 149 | CN211837953U | 一种用于监测铀尾矿砂的人工模拟气候箱 | 洪昌寿 陈逸凡 刘永 李向阳 刘艳 袁劲帆 李苏哲 刘晓璐 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 150 | CN110531401A | 核辐射探测器及核辐射探测方法 | 徐守龙 韩永超 邹树梁 吴其反 徐玲 邓赛 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 151 | CN108928880A | 一种含放射性元素废水的处理方法 | 阳鹏飞 徐源合 柯国军 艾勇 尹纳 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 152 | CN111471859A | 宏粒子强化黑曲霉浸出低品位铀矿石中铀的方法 | 李广悦 李芳艳 王永东 孙静 丁德馨 胡南 李峰 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |

| | | | | | | |
|-----|-----------------------------------|---|--|------|------|------|
| 153 | CN110699 614A | B-C-N-O过饱和固溶奥氏体不锈钢粉末及制备、熔覆方法 | 邱长军 宋勇 陈勇 朱红梅 张振远 张聪 朱伟 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 154 | CN108940 225A | 用于低浓度含铀废水处理的海藻酸钠/氨基介孔二氧化硅凝胶球制备方法 | 王清良 王红强 蒋潇宇 胡鄂明 段元琴 侯伟 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 155 | CN109734 692A | 一种具有EGFR激酶抑制活性的白杨素亮氨酸衍生物 | 刘运美 李洋 何军 张奇志 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 156 | CN212365 327U | 一种干湿环境下铀尾矿库滩面覆土控氮试验用教学装置 | 纪舜沅 洪昌寿 王杰 张睿 王藤儒 秦雨洁 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 157 | CN107032 467A | 一种能使藻体沉降的乙醇/ZnSO ₄ 复合改性虾壳及应用 | 王红强 唐东山 房琦 邓启湘 汪弘 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 158 | CN108892 720A | 一种神经红突变体蛋白及其制备方法 | 林英武 刘海啸 高淑琴 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 159 | CN213325 047U | 图书智能还取系统的机械爪 | 周威 宁睿彬 马少聪 梁卜嘉 黄静 陈湘湘 李伟 陈家乐 梁辉跃 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 160 | CN109226 222A | 一种表面活性剂的应用、用于铀污染土壤的淋洗液及修 | 张晓文 杜仁铠 吴晓燕 李密 彭莹 蒋天骄 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 161 | CN110802 030A | 一种包裹分拣方法、装置、设备及可读存储介质 | 聂明星 李跃 何啸峰 刘杰 丁平尖 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |

| | | | | | | |
|-----|------------------------------|---------------------------|---|------|------|------|
| 162 | CN108160687A | 一种利用促生菌强化植物修复干旱地区铀污染土壤的方法 | 丁德馨 胡南 陈威 王永东 张辉 李峰 戴仲然 李广悦 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 163 | CN107286149A | N-(5-胡椒基噻唑-2-基)哌啶基酰胺及其应用 | 伍智林 胡艾希 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 164 | CN213770010U | 一种医用垃圾箱 | 王蓉 蒲玉翠 董乐 范敏 蒋丽芳 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 165 | CN110924863A | 一种煤矿井下近水平钻进用定向钻进工具 | 戴兵 单启伟 罗鑫尧 张雷 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 166 | CN213091445U | 一种原位松散介质气体渗透率测试仪 | 刘庭 王恋曲 叶勇军 肖慈盼 肖宏阳 牛新旭 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 167 | CN213801356U | 一种社区医疗机构用医废垃圾桶 | 李潜 吕张玉策 廖寒俊 龙妍 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 168 | CN212995189U | 悬挂式折叠桌 | 林焕森 罗金良 唐先明 屈熙军 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 169 | CN109764469A | 基于双层玻璃幕墙的新风系统及控制方法 | 谢东 巫洋茜 王汉青 何宗武 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 170 | CN211461534U | 自动化换药输液器 | 贾梳婕 杨森 林自健 何依琳 刘力增 邓拓 邓茂华 李回归 陈建立 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 171 | CN111108840A | 一种低品位镍矿的植物采镍方法 | 戴兵 罗鑫尧 单启伟 张雷 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |

| | | | | | | |
|-----|------------------------------|------------------------------------|--|------|------|------|
| 172 | CN108257105A | 一种针对视频图像的光流估计与去噪联合学习深度神经网络 | 李望秀 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 173 | CN109456260A | 2-(5-溴-2-吡啶偶氮)-5-二乙氨基酚衍生物、其制备方法及应用 | 王宏青 伍徐孟 王东源 黄秋香 王瑜元 胡清华 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 174 | CN109647878A | 一种利用约束优化原理确定植物修复整合剂剂量的方法 | 丁德馨 胡南 陈思羽 张辉 邓钦文 李广悦 王永东 戴仲然 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 175 | CN108994057A | 一种降低向日葵籽粒中重金属含量的方法 | 刘俊 胡劲松 朱允华 谢红艳 彭翠英 朱宇 曾宪琳 管庆莲 李银银 蔡元松 王锦霞 向悦 李志良 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 176 | CN213820198U | 方便握持的穿戴式按摩梳 | 刘峰 瞿翔宇 郭少康 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 177 | CN211545252U | 铀化学浓缩物料自动投料系统 | 雷洁珩 尹泽远 李兴镇 张清华 邓健 钟林 雷泽勇 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 178 | CN111119894A | 一种下向进路充填采矿方法 | 戴兵 张雷 陈英 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 179 | CN111097219A | 一种海底采矿设备的矿浆分离装置 | 陈英 罗鑫尧 单启伟 戴兵 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 180 | CN212009817U | 一种偏远山区用便携式一氧化碳双向监测报警系统 | 伍春 王晓冬 高红 胡雅琪 秦海霞 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |

| | | | | | | |
|-----|------------------------------|------------------------------|--|------|------|------|
| 181 | CN110976098A | 一种白钨矿浮选方法 | 戴兵 张雷 陈英 贺桂成 张志军 章求才 桂荣 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 182 | CN109369809A | 多表位抗原及其制备方法与在制备防治鹦鹉热衣原体感染的药物 | 吴移谋 李育萌 王川 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 183 | CN213609719U | 可实现二次加速的发球机弹射机构 | 王湘江 林焕森 唐先明 李嘉立 何培男 贾雨龙 黄丽霏 胡海洋 阳淑怡 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 184 | CN108744572A | 从含硝酸废液中回收硝酸的装置及方法 | 王清良 胡鄂明 许娜 王红强 周文 侯伟 李会娟 李乾 刘建东 马战争 郭鑫 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 185 | CN114457332A | 修复球墨铸铁件专用铁基合金粉末及方法 | 邱长军 李育森 陈勇 朱红梅 李胜 申龙章 伍文星 喻佳臣 贺超 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 186 | CN113738146A | 医疗方舱移动平台定位纠偏方法 | 盛湘飞 李智 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 187 | CN107159919A | 异形火箭舱段机加夹具 | 唐德文 何彬 彭聪 刘军 张家雨 王永强 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 188 | CN113305861A | 可实现箭矢连射的射箭机器人 | 罗金良 曾华毅 李国智 陈相 江高宇 赵德龙 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |

| | | | | | | |
|-----|------------------------------|-------------------------------|--|------|------|------|
| 189 | CN113010996A | 基于信息熵-子区中位数衬值滤波提取土壤氮浓度异常区域的方法 | 雷波 雷林 罗才武 康虔 杨蓉 罗润 谢超 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 190 | CN109320473A | 噻唑氨基苯甲酰胺乙酸衍生物及其用途 | 彭俊梅 刘娟 曹轩 黄红林 贺冬秀 谢志忠 喻翠云 李娜 罗景顺 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 191 | CN216628313U | 食用盐定量称取装置 | 让蔚清 张译匀 吴瑕 王琪 胡恬莎 邱阳 龙妍 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 192 | CN111667571A | 核设施源项三维分布快速重建方法、装置、设备及介质 | 宋英明 张泽寰 胡湘 袁微微 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 193 | CN208058082U | 一种用于控制熔融陶瓷纤维流量的电动执行装置 | 蔡秋娥 吴炜 邹存清 段小华 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 194 | CN110721817A | 一种浮选碳酸铀酰离子的捕收剂及其应用 | 刘三军 王清良 胡鄂明 史文革 刘建东 胡凯光 李会娟 雷治武 熊畅 武志超 芮钰哲 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 195 | CN107934421A | 采用液压控制的四氯化锆冷凝物料储运罐转运装置 | 雷洁珩 雷泽勇 邓健 沈智超 刘源 刘卫 汤怀量 程新泉 汪卢 李玉文 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |

| | | | | | | |
|-----|-----------------------------------|-----------------------|---|------|------|------|
| 196 | CN216190 464U | 塔吊吊钩收放及平移驱动总成 | 邢铭涵 王湘江 李国智 王浩源 梁继烨 黄予 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 197 | CN113277 533A | 探测材料、光释光剂量元件及其制备方法和应用 | 赵修良 周芷千 刘丽艳 贺三军 周超 黄顺 高波 李哲旭 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 198 | CN219077 489U | 无人机收容驿站 | 赵德龙 文正彪 陈佳浩 杨霞 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 199 | CN206912 249U | 金属粉末3D激光成型铺粉装置 | 邱长军 陈伟 闫梦达 张振远 严艳芹 黄鹤 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 200 | CN110091 936A | 基于五连杆机构的四足机器人及步态控制方法 | 杨毅 陈超凡 陈俊文 曾俊豪 王柳丰 刘胜 宁梓檬 龙发勇 龚孝敏 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 201 | CN217391 343U | 一种医用氧气管 | 褚冬梅 郭佳玉 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 202 | CN216201 816U | 探地雷达辅助车 | 戴兵 李丹立 张雷 陈世瑞 覃鹏辉 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 203 | CN215134 888U | 一种贴覆TPE软胶的点滴调速器结构 | 蔡荣渝 何嘉敏 洪佳伟 姚志宏 黎加浩 张朔 王蓉 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 204 | CN209199 302U | 一种老年人预防跌倒监护耳机 | 蒲玉翠 王蓉 周浩 李维 李冰 侯思雪 黄侣梅 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 205 | CN113040 487A | 智能行李箱及其自动跟随方法 | 刘珺广 肖子璇 吴家乐 彭俊杰 徐彪 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |

| | | | | | | |
|-----|------------------------------|-------------------------|--|------|------|------|
| 206 | CN103643984A | 铀矿排风井尾气多级分离复合除尘净化装置 | 谢东 莫顺权 刘泽华 彭小勇 王翥 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 207 | CN218864402U | 用于去除空气中氦及氦子体的复合过滤单元 | 刘永 冯胜洋 陈晓杰 蒋友睿 唐好 陈启富 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 208 | CN110527847A | 一种由镍钼矿得到镍钼铁合金的方法 | 刘建东 刘永 史文革 李向阳 刘三军 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 209 | CN215572431U | 射箭机器人的箭矢存储转移机构 | 江高宇 单巧洁 李国智 赵德龙 曾华毅 余朝民 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 210 | CN114656404A | 一种氨基酸类凝胶因子、超分子水凝胶及其制备方法 | 王晓娟 林英武 李阳 魏传晚 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 211 | CN112943126A | 基于液面加压的地浸铀矿井洗井废液辅助排出装置 | 邓健 李魁 李全兴 乐泽铤 雷洁珩 钟林 雷泽勇 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 212 | CN216249605U | 一种可减少空间占用率的产业经济学用模拟演算装置 | 周靓靓 胡勇超 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 213 | CN110566161A | 地浸生产井机械除垢装置及除垢方法 | 雷泽勇 雷洁珩 曹屿 钟林 雷林 邓健 刘源 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 214 | CN109111459A | 含水杨酸三尖杉碱酯衍生物、制造方法及其用途 | 郑兴 龙进 陈洪飞 杨泽华 姚旭 罗兴蕊 杨治芳 张银湘 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 215 | CN216366015U | 一种紫外线消毒灯 | 杨军 褚春 赵俊雄 刘星 杨婷 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |

| | | | | | | |
|-----|-----------------------------------|--|---|------|------|------|
| 216 | CN209562 246U | 一种电网 隔离取电 电路 | 陈文光 饶益花 尹陈艳 胡伟 杜 佳 宾斌 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 217 | CN108854 976A | 用于含铀 废水中铀 的吸附剂 与含铀废 水的吸附 方法 | 李乐 卢 炜 戴仲 然 唐双 阳 曹晨 刘玲 陈 拓 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 218 | CN113682 116A | 便于使用 的汽车遮 阳通风装 置及遮阳 通风方法 | 邓健 罗 亚龙 伍 媚春 杨 小玉 肖 思千 何 磊 贲旭 赵泓铮 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 219 | CN113409 901A | 一种级联 医疗观测 数据的因 果推断方 法及系统 | 万亚平 章夏鹏 阳小华 欧阳纯萍 朱涛 罗 凌云 谭 邦 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 220 | CN112908 507A | 一种含铀 废水处理 系统 | 白逢伟 刘建东 吴李娜 张宇 李 雅茹 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 221 | CN104599 732A | 一种利用 合果芋- pseudomo nas reactans共 生净化体 系修复低 浓度铀污 染水体的 方法 | 丁德馨 邓钦文 王永东 李广悦 胡南 孙 静 何家 东 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 222 | CN104524 565A | 一种新的 治疗肺癌 的Der p1 纳米疫苗 及其制备 方法和用 途 | 左建宏 刘志刚 肖小军 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 223 | CN307874 251S | 阅读机 (经济期 刊) | 孔焯桦 | 南华大学 | 外观设计 | 南华大学 |
| 224 | CN112156 282A | 一次性注 射器快速 毁形机及 其应用方 法 | 伍媚春 寻敏 詹 娜妮 李 秋贤 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 225 | CN109765 379A | 结核分枝 杆菌蛋白 的应用 | 曾焱华 王丽 罗 丹 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |

| | | | | | | |
|-----|------------------------------|-------------------------|---|------|------|------|
| 226 | CN108455261A | 单进口多出口的快递分拣与收集方法 | 胡良斌 何宇航 李泽峰 刘源 高丽娟 冯栋彦 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 227 | CN103076200A | 毛细水带分层取样试验装置 | 张志军 刘玄钊 李亚俊 潘文鑫 刘永 贺桂成 章求才 桂荣 杨雨山 李春光 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 228 | CN219243473U | 一种方便固定的台灯 | 吴扬驹 瞿瑞 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 229 | CN207323425U | 一种可调节大小马桶圈及与之相匹配的马桶装置 | 李俊威 朱春晓 王昌铭 孙近翻 陈冲 曹家宽 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 230 | CN113589406A | 基于周期性圆环-抛物线型复合孔阵列的数字超表面 | 王新林 罗晓清 欧杰 骆又麟 陈志勇 朱卫华 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 231 | CN112285758A | 一种核辐射场探头、探测器和探测系统 | 徐守龙 韩永超 邹树梁 吴其反 徐玲 邓蹇 赵芳 杨怀清 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 232 | CN111389366A | 一种活性炭的改性方法、改性的活性炭及其应用 | 肖德涛 邓湘元 王中旺 单健 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 233 | CN108815199A | 鼠衣原体在制备抗溃疡性结肠炎药物中的应用 | 贺庆芝 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 234 | CN106556856A | 长期密封矿样氡射气系数快速测量的方法 | 周青芝 居治豪 何正忠 丘寿康 王晨毅 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |

| | | | | | | |
|-----|-----------------------------------|---------------------------------------|--|------|------|------|
| 235 | CN109718 243A | siRNA-GOLPH3在制备预防或治疗心肌细胞肥大药物中的应用 | 陈临溪 陆丽群 李兰芳 罗旭灵 戚芷豪 唐名珠 张开 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 236 | CN112796 823A | 一种废气矿井修复系统 | 胡杨 郭峰 史楠 袁亚娟 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 237 | CN113230 415A | 岩藻糖与环糊精修饰多肽靶向动脉粥样硬化相关巨噬细胞纳米载体系统及其制备方法 | 肖新荣 杨迎春 罗芝伊 李思进 黄超 马小莉 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 238 | CN112091 927A | 核应急机器人躲避地面障碍物的方法 | 唐德文 谭志强 王伟 高吉慧 唐海龙 肖魏魏 刘小双 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 239 | CN216309 584U | 标准试块制作模具 | 戴兵 陈世瑞 陈英 李丹立 张雷 覃鹏辉 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 240 | CN210447 770U | 一种微量注射泵 | 何平平 陈业史 刘钦柯 苏华 申倩倩 文敏 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 241 | CN217987 011U | 一种智能化衣柜结构 | 曾宪睿 余未 余洋 杨家兴 文正彪 吕佳琛 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 242 | CN216699 678U | 一种变频电机用冷却风机 | 张月 彭梓清 张凯瑶 黄炯熙 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 243 | CN112091 945A | 核应急多功能作业机器人机械臂总成 | 唐德文 王伟 肖魏魏 谭志强 刘小双 高吉慧 唐海龙 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |

| | | | | | | |
|-----|------------------------------|---------------------------|--|------|------|------|
| 244 | CN218505530U | 一种反压式卷烟包装打码装置 | 张革伏 王雄峰 梁腾飞 张杨阳 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 245 | CN215474325U | 一种新型车用辐射空调系统 | 涂敏 万乐陶 向庆伟 梁祖意 宋晓鹏 肖澍 丁琴 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 246 | CN110961248A | 一种含铈铀矿中分离铈、铀的方法 | 刘三军 刘永 李向阳 史文革 刘建东 胡鄂明 胡凯光 李会娟 雷治武 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 247 | CN113606814A | 一种水冷空气能热量交换塔热泵系统 | 向立平 刘小江 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 248 | CN111048044A | 电压编程型AMOLED像素驱动电路及其驱动方法 | 何红宇 张立文 关肖飞 曾涌韬 李月华 王新林 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 249 | CN217491080U | 一种基于固定线圈的电磁球麻装置 | 刘瀚阳 李戴威 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 250 | CN108914048A | 激光微熔原位反应制备氮化钛涂层的方法 | 邱长军 刘熊 胡良斌 刘豪 张振远 李勇作 陈勇 朱红梅 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 251 | CN113940249A | 植树机器人 | 李国智 罗权 左芊 胡海阳 皮冬明 黄予 刘新乐 胡耀斌 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 252 | CN108876772A | 一种基于大数据的肺癌图像诊断系统及方法 | 奉水东 凌宏艳 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 253 | CN108148078A | 一种铜(II)配位化合物、水凝胶及其制备方法和应用 | 王晓娟 魏传晚 林英武 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |

| | | | | | | |
|-----|------------------------------|---------------------------|---|------|------|------|
| 254 | CN215940035U | 一种智能试管架 | 郭佳玉 李健芝 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 255 | CN110940719A | 基于离子印迹识别的IPTP传感器及其制备方法与应用 | 肖锡林 刘永 王志梅 彭鹏程 廖力夫 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 256 | CN106196355A | 利用冷凝水净化空气的节能空调箱及净化方法 | 谢东 周彬侃 高云龙 石星 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 257 | CN216889529U | 一种电力施工放线装置 | 夏溥越 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 258 | CN210248759U | 智能行李箱 | 袁锋伟 文晨阳 拓宏霞 周志伟 彭珊 黄雄兵 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 259 | CN108069898A | 含烟酸辣椒碱酯衍生物、制备方法及其用途 | 郑兴 姚旭 向梦辉 杨泽华 陈洪飞 龙进 刘倬 李书婷 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 260 | CN107816736A | 能自给热能对食品进行保温的节能炉灶 | 邓樱 周君 蔡欢 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 261 | CN106835055A | 一种耐磨耐腐蚀的核级不锈钢 | 唐德文 邹树梁 任宇宏 邓话 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 262 | CN216234362U | 一种医疗车用输送装置 | 李发智 袁凌峰 谭国勇 王永强 刘志文 曹远龙 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 263 | CN115215421A | 一种四硫化钒在降解有机污染物中的应用 | 曾庆意 王玉梅 王荣忠 曾庆明 郭陆林 张超 宋露 郭帅帅 胡嘉雨 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 264 | CN113319867A | 箭矢抛射机器人及抛射方法 | 杨毅 吴家乐 彭俊杰 王挺 文正彪 彭政宇 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |

| | | | | | | |
|-----|------------------------------|-------------------------|---|------|------|------|
| 265 | CN209722111U | 用于微生物培养与生长监测的装置 | 赵立宏 易盼 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 266 | CN217555145U | 筒体搬运堆码机器人的夹爪结构 | 叶婉婷 文正彪 彭俊杰 彭政宇 王挺 吴家乐 张叔龙 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 267 | CN215972671U | 自发光托盘装置 | 周君 瞿翔宇 吴凡 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 268 | CN115254096A | 具有吸附分解甲苯功能的催化剂及其制备方法 | 高磊 刘杰 贺秋华 解金柯 冯晓鑫 黄志秀 彭维志 谢佳琪 潘岳国 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 269 | CN111145931A | 一种放射性固体废物的处理方法 | 蒋复量 刘永 罗明亮 吴浩楠 李向阳 洪昌寿 王者 谭彪 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 270 | CN111074068A | 用于砂岩铀矿的表面活性剂联合酸法地浸的采矿方法 | 戴兵 张雷 陈英 贺桂成 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 271 | CN109239033A | 一种银纳米簇荧光探针和铀酰离子的检测方法 | 杨胜园 林茜 陆一松 肖锡林 李菲菲 刘黎 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 272 | CN213098040U | 一种肿瘤活检穿刺器 | 黄卫国 廖明初 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 273 | CN111254297A | 气液相脉冲火花放电强化铀浸出装置及方法 | 陈文光 李广悦 饶益花 李峰 董招辉 石安康 戴四元 丁德馨 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |

| | | | | | | |
|-----|------------------------------|-------------------------------|--|------|------|------|
| 274 | CN109031388A | 一种水中氨浓度绝对测量系统及方法 | 赵修良 贺三军 殷志成 刘丽艳 周剑良 肖拥军 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 275 | CN102228844A | 铀水冶固定床离子交换树脂的清洗方法 | 雷泽勇 王清良 史文革 胡鄂明 雷林 刘清 张洪灿 李庚 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 276 | CN219230125U | 一种稳定收纳型手术无菌台 | 王洁 莫文娟 赵琼兰 伍成霞 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 277 | CN105944810A | 一种915MHz脉冲微波辐射辅助破磨铀矿石的装置及调控方法 | 胡南 丁德馨 陈文光 李广悦 杨雨山 喻清 李峰 王永东 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 278 | CN101628755A | 一种利用浮水植物修复铀污染水体的方法 | 丁德馨 李广悦 胡南 刘玉龙 吴彦琼 王永东 谢红艳 殷杰 胡劲松 刘洋 马少维 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 279 | CN216816952U | 一种建材氨析出环境模拟及测量实验仓 | 谢正坤 汪弘 刘宇杰 何润程 徐海 郑涵 蒋壮 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 280 | CN216471474U | 一种电力紧线装置 | 夏溥越 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 281 | CN216294896U | 一种注射装置 | 蒋莉 邹伟 张平 唐杰枚 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 282 | CN114002072A | 施加恒定裂隙水压的裂隙岩石水力耦合试验装置及方法 | 罗勇 黄建成 蒲成志 张志军 贺桂成 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 283 | CN110776044A | 一种吸附含铀废水中铀酰离子的方法 | 阳鹏飞 徐源合 柯国军 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |

| | | | | | | |
|-----|------------------------------|--|--|------|------|------|
| 284 | CN107707427A | 一种网站可用性监控系统及方法 | 李萌 王丽君 刘兵 陈文辉 蒋方玲 肖高琼 许文明 罗杨 阳小华 谭才彪 唐政军 徐印堃 万利平 余芸珍 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 285 | CN105463218A | 采用CO ₂ +O ₂ 对铀矿石加压柱浸的试验装置及试验方法 | 王清良 胡鄂明 冯志刚 李会娟 刘率帅 许娜 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 286 | CN208102628U | 一种容积可变的快递箱 | 郑雪飞 曹和姣 李倩 刘发涛 陈礼晖 何健 张艳坤 许光润 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 287 | CN113127350A | 基于交互关系的组合测试数据生成方法和相关设备 | 刘杰 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 288 | CN307187028S | 茶具套件（行云也鹤旅行） | 周君 何琪 章盈盈 | 南华大学 | 外观设计 | 南华大学 |
| 289 | CN113201069A | mcherry或mEOS纳米抗体及其制备方法和应用 | 容益康 吴靖 李凯丽 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 290 | CN109631107A | 带净化装置的抽油烟机 | 杨金辉 杨鸿 戴漾泓 杨斌 黎传书 谢仲宇 王劲松 骆毅 雷增江 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 291 | CN106986431A | 一种能使藻体沉降的改性虾壳制备方法及应用 | 王红强 唐东山 房琦 邓启湘 汪弘 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |

| | | | | | | |
|-----|------------------------------|------------------------------------|---|------|------|------|
| 292 | CN211883884U | 一种便携式可量化的24小时尿标本集尿装置 | 何平平 雷琼 欧阳新平 肖洪福 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 293 | CN110919682A | 机器人末端执行器快速换接装置及换接方法 | 邓騫 邹树梁 段亮亮 王湘江 唐德文 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 294 | CN217555237U | 物料搬运堆码机器人的下部翻转总成 | 江艳 黄丙坤 李帅飞 邱保文 卫彬阳 孙妮 陈皓贤 周凯 周杨 王培鑫 辛亚冲 李明珠 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 295 | CN114348322A | 规则立方块状产品缠膜打包系统 | 胡良斌 李健东 叶佳伟 王夕红 朱涵轩 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 296 | CN106408749A | 可将硬币收集成叠的硬币收集器 | 唐德文 彭聪 胡良斌 刘军 赵瑞兰 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 297 | CN217360990U | 一种戴维南定理验证用电路板 | 左芊 杨磊 吕叶 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 298 | CN214242943U | 中药配方颗粒定量分拣装置 | 方雨萌 陈浩 唐女智 李钢 祝雯霞 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 299 | CN111413725A | 一种利用虚拟仪器技术实现 γ 数字符合测量的系统及方法 | 赵修良 贺三军 秦慧超 赵健为 周超 刘丽艳 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 300 | CN106633666A | 一种碳纳米管与树脂复合材料的制备方法 | 阳鹏飞 柯国军 李德华 宋百姓 张琳 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 301 | CN112050489A | 一种空气源换热系统 | 蒲成志 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |

| | | | | | | |
|-----|------------------------------|--|---|------|------|------|
| 302 | CN113696193A | 一次侧堵板拆装机 机器人辅助 定位装置 及定位方 法 | 王湘江 刘怀民 陈柳妍 耿文辉 陈龙 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 303 | CN108480221A | 含等距分 离-慢速分 流-快速合 流的物流 分拣系统 | 陈勇 胡 良斌 程 巍 李泽 峰 高丽 娟 王中 长 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 304 | CN217555240U | 物料搬运 堆码机器 人的高位 夹取总成 | 辛亚冲 李帅飞 袁臣阳 周杨 陈 梓健 李 明珠 江 艳 廖洋 飞 王舒 瑶 王培 黄丙坤 陈聪颖 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 305 | CN210808315U | 倒伞式红 枣采收机 | 冯栋彦 李胜 陈 佳斌 刘 斌 董洪 辉 聂燎 原 蒋睿 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 306 | CN218012169U | 一种药液 自动配比 混匀装置 | 林启炜 莫文娟 欧阳丽 朱本翔 陆土燕 刘玉峰 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 307 | CN217443120U | 木钙改良 黏土氦气 阻滯性能 评估装置 | 辛佳怡 洪昌寿 李邵 汪 弘 钟永 明 其他 发明人请 求不公开 姓名 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 308 | CN216319269U | 一种预填 充式注射 器 | 高勇强 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 309 | CN115491527A | 一种含铀 废渣的预 处理方法和 铀的回收 方法 | 王清良 范世耀 胡鄂明 王红强 雷治武 胡芳 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 310 | CN112209939A | 一种含酯 键的卟啉- 白杨素复 合物及其 抗肿瘤活 性 | 刘运美 张奇志 瑜文美 何军 刘 振华 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |

| | | | | | | |
|-----|------------------------------|-------------------------------|--|------|------|------|
| 311 | CN111666718A | 核设施源项活度智能反演方法、装置及设备 | 宋英明 张泽寰 刘跃东 胡湘 袁微微 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 312 | CN107015272A | 循环爆破荷载作用下类铀矿岩累积损伤确定及氡析出连续测量方法 | 蒋复量 张帅 李向阳 洪昌寿 谢超 黎明 杨增光 杨文超 王小丽 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 313 | CN210711159U | 一种雨水滞留和处理装置 | 段志勇 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 314 | CN112532198A | 一种射频离子源阻抗匹配方法及装置 | 阳璞琼 张莹 刘波 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 315 | CN112091928A | 提升核应急机器人作业稳定性的方法 | 唐德文 邹树梁 谭志强 王伟 高吉慧 唐海龙 肖魏魏 刘小双 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 316 | CN111109637A | 烟叶复烤机械化上料系统及上料方法 | 罗彪 唐德文 刘荣涛 曾德宝 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 317 | CN107217190A | 用于屏蔽核辐射的Fe-W-B-C合金材料及其制备方法 | 唐德文 邹树梁 王湘江 邓力群 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 318 | CN105944970A | 转塔式快速分拣系统 | 胡良斌 彭聪 高丽娟 黄俊毅 段宇 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 319 | CN217856776U | 一种超细雾化喷嘴 | 刘瀚阳 田星程 李戴威 黎世铨 马成健 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 320 | CN217796180U | 基于印刷电路板的数字微流控便携式集成装置 | 唐冬保 谭誉宇 吴兴月 何毅杰 刘璐璇 贾钊源 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |

| | | | | | | |
|-----|------------------------------|---------------------------------------|--|------|------|------|
| 321 | CN112805489A | 一种双出杆压电-磁流变复合智能阻尼器及其控制方法 | 戴纳新 李圣彬 蒋炳炎 谭平 周福霖 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 322 | CN110164378A | AMOLED像素电路及其驱动方法 | 李月华 关肖飞 黄勇 张立文 王新林 何红宇 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 323 | CN109888935A | 一种电网隔离取电方法及电路 | 陈文光 饶益花 尹陈艳 胡伟 杜佳 宾斌 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 324 | CN104863631A | 降低铀矿气态流出物对周边环境危害的优化方法 | 周青芝 肖德涛 滕芳 赵桂芝 谭延亮 居治豪 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 325 | CN104656116A | 一种铀尾矿氡析出率快速测量方法及装置 | 肖德涛 李志强 赵桂芝 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 326 | CN103495595A | 一种利用功能植物群落修复 ²²⁶ Ra污染土壤的方法 | 丁德馨 胡南 李广悦 胡劲松 彭国文 郑青文 王永东 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 327 | CN205035464U | 水冷式气幕气道保护激光侧向送粉喷嘴装置 | 邱长军 何彬 张净宜 贺沅玮 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 328 | CN105067789A | 一种开环式原位测量水体氡析出率的方法和装置 | 叶勇军 代鑫涛 余修武 丁德馨 雷波 谢超 李峰 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 329 | CN306839558S | 多功能组合接地线装置（异形V3） | 韩宇弦 | 南华大学 | 外观设计 | 南华大学 |
| 330 | CN114666909A | 基于准干扰对齐的水声网络传输数据的方法、装置及介质 | 王超峰 万亚平 毕智程 刘征海 聂明星 毛宇 曾铁军 蒋盼盼 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |

| | | | | | | |
|-----|------------------------------|--|---|------|------|------|
| 331 | CN110560469A | 一种利用耐铀镭真菌强化植物修复铀镭复合污染土壤的方法 | 胡南 丁德馨 陈思羽 胡劲松 邓钦文 张辉 李广悦 王永东 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 332 | CN108703971A | 抗HIV药物可比司它用于制备抗血栓药物的用途 | 陈临溪 李兰芳 胡昊良 何璐 伍乐乐 刘佳琪 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 333 | CN216154936U | 木料搬运机器人的木料夹持总成 | 李展斓 梁传威 郑文腾 徐柏林 王飞石 李戴威 杨毅 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 334 | CN113999143A | 一种氟芳烃氨基酸及其合成方法 | 王震 贺春阳 曾要富 江伟凡 李学林 龙麟 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 335 | CN108824888A | 偏心摩天轮式立体车库 | 唐德文 何宇航 胡良斌 唐忠威 张如东 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 336 | CN106959464A | 一种氨析出率的测量装置和测量方法 | 李向阳 赵勇 刘凯旋 蒋复量 罗才武 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 337 | CN105838877A | 一种酸碱联合工艺从低品位铀矿中浸出铀的方法 | 李密 张晓文 黄婧 丁德馨 房琦 谢超 唐东山 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 338 | CN104459760A | 一种方便快捷实现 ²²⁰ Rn子体浓度稳定的 ²²⁰ Rn室 | 肖德涛 何正忠 单健 吴喜军 李志强 丘寿康 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 339 | CN215915815U | 一种移动疫苗接种车智能消毒装置 | 曹理言 贺丹 刘鸣江 刘松华 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 340 | CN111358033A | 烟叶复烤半自动上料系统及上料方法 | 罗彪 唐德文 杜约翰 许忠针 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |

| | | | | | | |
|-----|------------------------------|------------------------------|--|------|------|------|
| 341 | CN108758818A | 利用气膜换热的固壁辐射对流空调 | 彭小勇 李喻 熊寒 顾炜莉 柳建祥 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 342 | CN112091930A | 核应急机器人末端工具自动换装方法 | 唐德文 邹树梁 高吉慧 谭志强 王伟 唐海龙 肖魏魏 刘小双 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 343 | CN109214393A | 一种多孔培养板板孔菌群生长情况图像检测方法及其系统 | 赵立宏 邹盛 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 344 | CN115260521A | 一种比率型钯-亚甲基蓝配位聚合物纳米探针、制备方法及应用 | 何穗穗 李凯玲 曹惠 张嘉恒 田敏 向往 贺娟 邓岚欣 王俊 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 345 | CN114225158A | 防刺伤注射器及其自毁方法 | 易利娜 叶佳伟 罗小波 胡良斌 万梓铭 张宏 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 346 | CN114204056A | 一种抗反极优化设计膜电极组件结构及优化方法 | 王亚军 陈琼 王玉林 陈增辉 刘俊 邓怡杰 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 347 | CN115197108A | 一种γ-酮砷类化合物的制备方法 | 王华敏 程秀芳 王硕 林英武 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 348 | CN112662700A | 用于谷胱甘肽生物合成的重组质粒的构建方法 | 赵剑锋 伍虹蓉 高融 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 349 | CN107225245A | 金属粉末3D激光成型铺粉装置及成型方法 | 邱长军 陈伟 闫梦达 李胜 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 350 | CN215025821U | 捡球机器人的移动驱动机构 | 彭俊杰 江高宇 刘顺 官俊昕 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |

| | | | | | | |
|-----|------------------------------|----------------------------|--|------|------|------|
| 351 | CN218071718U | 一种自动升降话筒架 | 邹金钢 吴冠华 赵耀 陈冲 邓建军 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 352 | CN216164004U | 植树机器人的培土夯土总成 | 皮冬明 刘新乐 黄予 左芊 胡海阳 罗权 李国智 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 353 | CN209447938U | 一种用于含铀废水处理的微生物燃料电池 | 吴晓燕 吕春雪 于守富 张晓文 李密 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 354 | CN114507204A | 一种高尔基体靶向超氧阴离子荧光探针及其制备方法和应用 | 陈临溪 李澳 何隆薇 李兰芳 刘亚岚 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 355 | CN112091944A | 机器人末端工具分离对接装置及分离对接方法 | 唐德文 高吉慧 王伟 谭志强 刘小双 唐海龙 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 356 | CN108195853A | 一种连续检测物料中铀含量的方法及装置 | 胡凯光 李广悦 支用心 钭洪福 罗鑫 董中林 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 357 | CN114621172A | 一种高尔基体靶向亚铁离子荧光探针及其制备方法和应用 | 何隆薇 刘亚岚 陈临溪 李澳 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 358 | CN110668546A | 一种催化还原含铀废水中铀酰离子的方法 | 阳鹏飞 徐源合 柯国军 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 359 | CN215194846U | 腹壁内外联合夹持的腹腔引流管固定组件 | 李帅 陈彦宇 谭智仁 李熠 曾奕珂 王敏璐 冯籽言 刘睿夕 余朝民 杨毅 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |

| | | | | | | |
|-----|------------------------------|--------------------------------|--|------|------|------|
| 360 | CN208292536U | 深井固化桶回收装置的起吊器 | 唐德文 何宇航 彭聪 张家雨 李俊成 赵瑞兰 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 361 | CN114569614A | TRPV4激动剂在制备治疗和/或预防男性不育症的药物中的应用 | 李素云 孟星圻 彭莉轩 徐杨 曹文宇 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 362 | CN113460649A | 具有缓存功能的铀转化物料自动投料总成 | 雷洁珩 李全兴 赵江南 雷泽勇 邓健 钟林 雷林 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 363 | CN113415135A | 一种疫苗接种车及其车顶折叠篷 | 伍保桥 刘灿 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 364 | CN107243832A | 空气舵磨削加工自动夹紧夹具 | 唐德文 张家雨 何彬 彭聪 谢宇鹏 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 365 | CN214805329U | 一种利用近红外光的术中定位导航装置 | 黄靓 周政阳 唐慕尧 张海亚 李子杭 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 366 | CN114658407A | 一种电动原地浸出采铀装置及方法 | 李春光 刘龙成 张翀 谭凯旋 刘振中 李咏梅 孟硕 王文吉 柳琪 牛前进 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 367 | CN114005262A | 一种疫苗接种后现场留观系统 | 李乐 陈洪 陈智毅 孙琳 朱冰玉 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 368 | CN109232467A | 噻唑氨基苯甲酸衍生物及其用途 | 彭俊梅 刘娟 黄红林 谢志忠 曹轩 赵琼兰 姜玲 徐诗宇 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 369 | CN216708454U | 一种固体核废物处理装置 | 易金豪 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |

| | | | | | | |
|-----|------------------------------|---------------------------|--|------|------|------|
| 370 | CN111705795A | 一种边坡加固的预制锚墩及后浇格构梁装配整体施工方法 | 樊军伟 杨仕教 江俊设 彭成 尹裕 陈文昭 周向东 龙慧 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 371 | CN111468166A | 一种P改性g-C3N4催化剂的制备方法及其应用 | 罗才武 谢超 彭怀德 刘永 张德 赵勇 汪弘 魏月华 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 372 | CN112722355A | 中药配方颗粒定量分拣装置及分拣方法 | 陈浩 邝旭坤 史鹏飏 马梓璇 李康 刘蒂 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 373 | CN107902120A | 四氯化锆冷凝物料储运罐自动压塞装置 | 雷泽勇 邓健 汤怀量 沈智超 刘卫 刘源 钟林 李玉文 汪卢 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 374 | CN107068493A | 一种节能电磁开关 | 陈文辉 罗扬 刘兵 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 375 | CN115490672A | 一种兼具光热和光动力效应的光敏剂及其制备方法和应用 | 杨晴来 伍桂龙 李娜 谭啸峰 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 376 | CN105923365A | 基于立体转塔快递分拣系统的快递分拣方法 | 胡良斌 高丽娟 彭聪 周炬 邓寒 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 377 | CN217555238U | 便于调整筒体姿态的筒体搬运堆码机器人 | 温文泰 曾华毅 赵德龙 江高宇 彭俊杰 彭政宇 吴家乐 何张颖 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 378 | CN307546588S | 会计凭证盒 | 张祯婧 | 南华大学 | 外观设计 | 南华大学 |
| 379 | CN110924886A | 一种深海采矿用保真取芯装置 | 戴兵 张雷 陈英 贺桂成 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |

| | | | | | | |
|-----|------------------------------|--------------------------|--|------|------|------|
| 380 | CN108379332A | 复方银杏绞股蓝曲美他嗪注射液及制备方法 | 肖新荣 罗甜 黄卓贤 苗青 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 381 | CN113983948A | 托卡马克第一壁材料激光刻蚀系统及刻蚀深度标定方法 | 邱长军 陈勇 贺阳 龙海川 刘豪 李育森 邓新 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 382 | CN217895234U | 一种连续净化水中有机污染物的处理装置 | 曾庆意 倪佳华 蒋益昌 蔡涛 文艳君 傅喜军 张清彦 张月华 贺谢平 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 383 | CN215538359U | 可保持抛射方向稳定的箭矢抛射机构 | 王挺 文正彪 袁冰洁 吴家乐 刘环宇 贾雨龙 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 384 | CN110420198A | 靶向动脉粥样硬化巨噬细胞树状纳米载体系统及制备方 | 肖新荣 苗青 杨迎春 黄超 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 385 | CN110231642A | 一种构建辐射场地图的方法、装置以及机器人 | 徐守龙 韩永超 邹树梁 吴其反 徐玲 邓蹇 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 386 | CN110189845A | 一种含铀废水的处理方法 | 刘三军 李广锐 丁德馨 刘永 史文革 李向阳 刘建东 罗明亮 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 387 | CN108919329A | 一种闭环式测量射气介质氢析出率的方法和装置 | 叶勇军 王忠琨 陈光玲 黄俊尧 丁德馨 钟永明 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 388 | CN108362525A | 一种能在饱和或者不饱和土壤中多层取液的模块化装置 | 张晓文 黄倩文 李密 吴晓燕 杨蓉 扬升 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |

| | | | | | | |
|-----|------------------------------|-------------------|---|------|------|------|
| 389 | CN218012449U | 一种皮试药液用自动稀释装置 | 林启炜 莫文娟 欧阳丽 朱本翔 陆土燕 刘玉峰 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 390 | CN217321784U | 大巴车专用压缩垃圾桶套件 | 罗添添 朱航天 陈熙 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 391 | CN114261651A | 一种基于医疗废弃物处理的智能垃圾桶 | 李博宇 张琼 龙鼎新 黄波 杨毅 吴库生 石晓玲 刘宏为 曾瑞康 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 392 | CN111056789A | 一种放射性废渣的固化方法 | 洪昌寿 陈逸凡 刘永 罗明亮 李熙琪 兰明 李向阳 汪弘 余修武 李苏哲 陈艳 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 393 | CN209978963U | 一种多功能智能化实验平台 | 牡丹 熊小民 万意 刘林 热比古力·艾尼瓦尔 陈林 刘之骥 周德恒 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 394 | CN206556916U | 一种土壤渗流水原位分层采样装置 | 冯志刚 韩世礼 马强 孔秋梅 刘炫志 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 395 | CN111100074A | 吡嗪腺衍生物及其制备方法与应用 | 伍智林 陈爱羽 胡艾希 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 396 | CN110566160A | 地浸生产井高压水除垢装置及除垢方法 | 雷泽勇 雷洁珩 孟文东 程巍 雷林 邓健 钟林 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 397 | CN113577456A | 一种储存、注射一体化注射器 | 左建宏 张明慧 张豫 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |

| | | | | | | |
|-----|------------------------------|------------------------------|--|------|------|------|
| 398 | CN113089006A | 一种4-硒基-1H-吡啶化合物的合成方法 | 伍智林 欧阳文韬 易荣楠 陆雨函 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 399 | CN109033705A | 一种空间褶皱薄膜弹性应变能和主应力有限元分析 | 肖潇 章桥 陈振富 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 400 | CN105389638A | 基于不确定理论的退役铀尾矿库环境稳定性分析及预测 | 刘永 招国栋 刘清 张志军 章求才 贺桂成 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 401 | CN111161479A | 可节省存取操作空间的储物柜及存取方法 | 胡良斌 王伟 郑帮龙 李育森 高丽娟 冯栋彦 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 402 | CN104261564A | 一种利用合果芋-黑曲霉共生体系修复低浓度铀污染水体的方法 | 丁德馨 王永东 李广悦 何家东 孙静 邓钦文 胡南 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 403 | CN306320888S | 智能轮椅 | 廖力 杨超 文稀 卢纯 莫文娟 赵会琴 | 南华大学 | 外观设计 | 南华大学 |
| 404 | CN113735023A | 木料搬运机器人及木料搬运作业方法 | 梁传威 郑文腾 李展斓 徐柏林 王飞石 李戴威 杨毅 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 405 | CN219675603U | 一种被动自吸式气体传感器 | 张安妮 欧阳利军 谢雨珊 白亿 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 406 | CN215538360U | 射箭机器人的箭矢发射机构 | 刘睿 张钰鑫 王夕红 曾奕珂 罗焯阳 张经平 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 407 | CN206020111U | 一种动态淋溶残余物取样装置 | 冯志刚 马强 韩世礼 胡杨 段先哲 谢焱石 陈亮 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |

| | | | | | | |
|-----|------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|------|------|------|
| 408 | CN113908994A | 一种低品位磷矿的浮选方法 | 戴兵 张雷 彭怀德 陈英 刘永 张志军 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 409 | CN106019354A | 人工放射性核素溶度监测方法及装置 | 颜拥军 曹真伟 彭航 青先国 朱宏亮 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 410 | CN105617980A | 一种生物表面活性剂改性磁性膨润土的方法及其应用 | 肖方竹 彭国文 符建文 谢睿 余丽梅 蒲移秋 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 411 | CN104880726A | 测量铀矿回风井氡排放量的方法 | 周青芝 肖德涛 赵桂芝 居治豪 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 412 | CN211015104U | 基于检查井的市政排水管道堵塞检测预警系统 | 徐唯玮 张振峰 曾启星 刘文鑫 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 413 | CN114230330A | 一种固体氧化物燃料电池阴极材料及阴极层的制备方法 | 张醴陵 毕磊 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 414 | CN107378016A | 圆形火箭舱段机加夹具 | 唐德文 邹树梁 何彬 彭聪 赵瑞兰 李胜 张家雨 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 415 | CN206091813U | 集净化和调节空气为一体的通风换气容 | 谢东 丁伟 王汉青 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 416 | CN212816236U | 一种肢体动脉脉搏监测系统 | 王蓉 董乐 范敏 刘珊 刘春桃 高雯馨 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 417 | CN211973517U | 一种边坡加固装置 | 李苏哲 陈逸凡 洪昌寿 林东颖 李一航 柯奕新 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 418 | CN113599639A | 一种疫苗接种智能定位装置 | 晏怡果 浣溢帆 谢勇 谭菁华 李超逸 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |

| | | | | | | |
|-----|------------------------------|------------------------------|---|------|------|------|
| 419 | CN216300847U | 电力驱动车辆电池功率补偿装置 | 王浩 韩奈泽 袁克凯 王业红 李月华 周威 左芊 陈文光 杨毅 徐柏林 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 420 | CN216045752U | 一种核工程用新型低泄漏密闭阀 | 冯焱 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 421 | CN307763542S | 低温保存箱 | 曹朝晖 | 南华大学 | 外观设计 | 南华大学 |
| 422 | CN109490173A | 铀尾矿库铀尾砂及下卧岩土层渗透率测试装置及测试方法 | 刘永 李向阳 潘宇翔 娄亚龙 彭国文 房琦 雷波 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 423 | CN213444759U | 一种适用于数控的压花装置 | 王晨扬 申圣铃 李元元 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 424 | CN211847220U | 一种水处理鼓风除磁器 | 郭圃华 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 425 | CN112171706A | 机器人末端工具对接分离装置及对接分离方法 | 唐德文 王伟 高吉慧 肖魏魏 谭志强 刘小双 唐海龙 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 426 | CN108726388A | 深井固化桶取吊系统及其取吊方法 | 唐德文 何宇航 肖魏魏 王利伟 张家雨 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 427 | CN113813966A | 一种新型催化氧化甲醛的生物炭基功能材料及其制备方法和应用 | 高磊 解金柯 易磊 单健 刘迎云 蔡涛 王荣忠 王嘉杰 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 428 | CN108502263A | 可自动收口-转移-装袋的箱袋组件 | 胡良斌 刘源 易盼 程巍 高丽娟 钟林 王中长 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |

| | | | | | | |
|-----|------------------------------|-------------------------------------|--|------|------|------|
| 429 | CN112599277A | 一种模块化的铀尾矿库地下水智能原位主动式净化系统 | 黄倩文 刘永 张晓文 周轶珉 谢宇鹏 史克油 陈昊 于守富 陈逸凡 李密 吴晓燕 张志军 章求才 吴小军 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 430 | CN217601571U | 基于相变蓄热的太阳能吸附式空气取水机 | 龙潇 周威 黄景东 梅雯露 高旭 史文雪 熊方莹 罗金良 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 431 | CN113940994A | 壳聚糖-Pickering乳液白细胞介素12佐剂体系的制备方法及其应用 | 李忠玉 舒明艺 赵兰华 文雅婷 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 432 | CN112947130A | 无人自动污水处理船蜂群控制系统及控制方法 | 荣丽杉 夏麟 吕贻锦 胡俊彤 袁彬 赖晓波 彭小勇 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 433 | CN107607985A | 可稳定调控氦子体状态参数的装置与方法 | 肖德涛 黄成 李志强 何正忠 丘寿康 单健 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 434 | CN216355277U | 激光发射输出头 | 韩良华 刘列 于世伟 孙家坡 李灿 吴秋培 孙向阳 黄昊玥 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |

| | | | | | | |
|-----|------------------------------|-------------------------------|--|------|------|------|
| 435 | CN210101819U | 基于五连杆机构的四足机器人 | 杨毅 陈超凡 陈俊文 曾俊豪 王柳丰 刘胜 宁锌 檬 龙发勇 龚孝敏 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 436 | CN110976074A | 一种低品位硫化铜镍矿的选矿方法 | 戴兵 张雷 陈英 贺桂成 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 437 | CN106521192A | 采用微波预处理从低品位羟硅铍石中浸出铍的方法 | 王清良 王俊 胡鄂明 刘建东 李乾 李会娟 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 438 | CN105158435A | 基于无线传感器网络的放射性核素水土污染监测定位系统 | 余修武 李向阳 谢水波 江珊 余员琴 范飞生 李睿 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 439 | CN213374548U | 一体化可视气管插管 | 文格波 李超 杨璐 陈柳妍 赵林焯 骆鹏 邵溢朵 彭嘉璐 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 440 | CN112819821A | 一种细胞核图像检测方法 | 屈爱平 梁豪 钟海勤 程志明 肖硕昱 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 441 | CN112430754A | 一种通过高温加压碱浸从多硫化物碳酸盐型铀矿石中浸出铀的方法 | 胡凯光 李昊 李广悦 杜林海 舒倪楚庭 刘硕 吴程瑞 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 442 | CN110788527A | 机械钢结构的柔性堆叠增材制造装置及制造方法 | 柏兴旺 石细桥 何鹏 白俊昭 兰佳文 刘理想 周祥曼 张海鸥 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |

| | | | | | | |
|-----|-----------------------------------|---|---|------|------|------|
| 443 | CN216401 279U | 一种带有 伸缩隔离 仓的疫苗 接种车 | 李国华 蒋莉 唐 小卿 陈 智毅 戴 容娟 袁 荣 李守 仁 董楠 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 444 | CN107840 922A | 水飞蓟宾 磁核-壳型 印迹材料 及其制备 方法 | 谭倪 高 阳 林英 武 何典 雄 蒋敏 王娟 韩 敬文 季 康 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 445 | CN107032 460A | 一种能使 藻体沉降 的改性材 料制备方 法及应用 | 王红强 唐东山 房琦 邓 启湘 汪 弘 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 446 | CN218552 598U | 新生儿用 气囊式鸟 巢 | 邓维茜 符霜 黄 海斌 林 芳霆 龚 力涵 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 447 | CN216613 501U | 一种通信 工程用电 缆收卷装 置 | 邹金钢 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 448 | CN214304 341U | 一种新型 齿轮泵 | 罗佳琪 赵董瑜 李想 牟 艳梅 黄 川玲 王 磊 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 449 | CN110261 887A | 一种辐射 射线类型 的甄别方 法、装置 和介质 | 徐守龙 邹树梁 韩永超 吴其反 徐玲 邓 骞 刘军 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 450 | CN105498 718A | 一种生物 表面活性 剂功能化 修饰耐辐 射奇球菌 DR的方法 及其应用 | 肖方竹 彭国文 符建文 何淑雅 黄波 唐 艳 余丽 梅 蒲移 秋 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 451 | CN102680 999A | 静电收集 测氦探测 效率的温 湿度自动 补偿方法 | 肖德涛 单健 周 青芝 康 玺 赵桂 芝 位楠 楠 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |

| | | | | | | |
|-----|------------------------------|------------------------------|--|------|------|------|
| 452 | CN215904331U | 一种电磁式道路发电的新能源充电桩 | 宫婧惠 罗清海 肖睿 杨鹏 常睿 万乐陶 刘付健 王钧哲 陈子谦 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 453 | CN110028487A | 一种硫代色原酮化合物的制备方法 | 郎佳佳 弥鹏兵 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 454 | CN108217932A | 一种利用微生物同步去除废水中硒、镉并生成纳米硒化镉的装置 | 曾涛涛 王国华 刘海燕 李仕友 荣丽杉 周玉林 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 455 | CN212381968U | 一种高压脉冲治理白蚁的装置 | 左芊 龙杨帆 王浩 周威 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 456 | CN21135559U | 一种多功能听诊器 | 赵晨 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 457 | CN115118557A | 基于深度学习的声OFDM通信信道反馈方法及系统 | 王超峰 刘征海 闫仕宇 万亚平 聂明星 毛宇 蒋盼盼 曾铁军 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 458 | CN113576504A | 一种用于中低原子序数物质的 μ 子成像方法 | 王晓冬 季选韬 魏鑫 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 459 | CN110065545A | 履带式越障机器人及越障方法 | 唐德文 刘小双 何宇航 唐海龙 王利伟 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 460 | CN109456279A | 噻唑氨基苯甲酰胺乙酸酯衍生物及其用途 | 彭俊梅 刘娟 黄红林 曹轩 刘映 李娜 柯栢怡 李博 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 461 | CN219307079U | 一种骨盆固定装置 | 王娣 何平平 张夫川 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |

| | | | | | | |
|-----|------------------------------|--------------------------------------|--|------|------|------|
| 462 | CN216164003U | 植树机器人的可移动机架 | 罗权 左芊 黄予 胡海阳 刘新乐 皮冬明 李国智 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 463 | CN110129433A | 利用斑马鱼胚胎Frizzled基因的相对表达量评价低剂量伽马射线辐照损伤 | 丁德馨 赵维超 胡南 龙鼎新 李广悦 李乐 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 464 | CN104101401A | 密闭容器多相物料位监测方法及装置 | 雷泽勇 赵立宏 袁锋伟 邓骞 雷林 胡鄂明 邓健 钱蛟龙 刘兵 莫瑾 赵祥龙 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 465 | CN102247899A | 铀水冶固定床离子交换树脂清洗塔 | 雷泽勇 王清良 史文革 胡鄂明 雷林 刘清 张洪灿 李庚 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 466 | CN215538393U | 射箭机器人的箭矢抓取组件 | 刘琪 刘环宇 邢铭涵 胡海洋 贾雨龙 周彬 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 467 | CN111690095A | 一种光引发本体环化聚合制备记忆性聚合物的方法以及记忆性聚 | 孙允凯 王小峰 周文文 赵梦梦 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 468 | CN105597698A | 一种生物质炭基磁性活性污泥的制备及其在含铀废水处理中的应 | 彭国文 肖方竹 符建文 石志科 余丽梅 蒲移秋 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |

| | | | | | | |
|-----|------------------------------|-----------------------|--|------|------|------|
| 469 | CN103937964A | 一种新的含金硫砷精矿微波焙烧提金方法 | 丁德馨 胡南 陈伟 李广悦 陈文光 戴四元 李峰 彭志成 王永东 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 470 | CN103198462A | 基于信息融合的抗强辐射视觉传感装置 | 赵立宏 邹树梁 邓骞 杨斌 袁锋 伟 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 471 | CN219517236U | 等离子体口罩消毒机 | 陈菊 欧阳宏志 张心雨 钱建孔 罗梓月 吴星烨 袁芳宇 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 472 | CN216363720U | 一种智能泳衣 | 邓云杰 何平平 胡娅楠 余程熙 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 473 | CN216282212U | 一种疫苗存储装置 | 左建宏 姚经纬 张明慧 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 474 | CN103068088A | 一种堆浸铀矿石微波处理设备 | 丁德馨 胡南 李广悦 陈文光 戴四元 叶勇军 王永东 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 475 | CN216407658U | 一种机械稳定传动结构 | 李瑞 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 476 | CN216339421U | 一种核工程蓄水池用便于拆装的漂浮物清除装置 | 蔡栋成 王有海 刘梓隼 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 477 | CN215853585U | 木料搬运机器人的主体机架结构 | 郑文腾 李展斓 梁传威 徐柏林 王飞石 李戴威 杨毅 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 478 | CN215649595U | 一种挡雨面大小可调节的雨伞 | 陈思煜 雷海鹄 段新奇 李品 刘若冰 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |

| | | | | | | |
|-----|------------------------------|--------------------------|---|------|------|------|
| 479 | CN214568052U | 快递盒压缩装置及包含该快递盒压缩装置的回收车 | 郑雪飞 孙凯 毛梓俊 张雪怡 张昱瞳 周钦杰 邹勇 陈亮亮 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 480 | CN115404074A | 一种荧光检测纳米探针、制备方法及应用 | 何穗穗 张嘉恒 李凯玲 欧阳妃君 田敏 向往 荆诗涵 万宇程 王俊 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 481 | CN113667844A | 一种微纳米气泡氧化浸出砂岩铀矿的装置和方法 | 王清良 张锐 胡鄂明 王红强 雷治武 周文 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 482 | CN111803808A | 一种鼻咽癌肿瘤的放疗定位装置 | 李素云 刘慧晴 张文瑶 刘轩 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 483 | CN106271968A | 一种磁流变弹性抛光轮、小口径非球面加工装置及方法 | 王永强 李林升 雷泽勇 盛湘飞 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 484 | CN217145781U | 垃圾容器转运机器人的搬运装置 | 吕升焯 黄文晟 赵佳玺 王武龙 郑文腾 杨毅 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 485 | CN21641771U | 一种艾灸仪 | 盛裕洁 雷昕 李娟 胡志雄 何雅如 徐家靖 刘金树 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 486 | CN109350161A | 一种弹簧圈电磁解脱装置 | 尹凯 张耀元 曾琳 赵亚忠 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 487 | CN113651397A | 铀污染地下水的修复及铀回收的模拟装置及模拟方法 | 李密 张玉 苏玲 张晓文 吴晓燕 滑熠龙 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |

| | | | | | | |
|-----|------------------------------|--|---|------|------|------|
| 488 | CN106602734A | 一种深部矿井无线电能传输装置 | 余修武 周利兴 张枫 李向阳 余员琴 郭倩 胡沐芳 刘琴 张可 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 489 | CN104313343A | 一种高砷含金硫精矿氧化焙烧-微波辅助浸出提金方法 | 丁德馨 胡南 李峰 李广悦 赵维超 李乐 王永东 陈伟 彭志成 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 490 | CN219831229U | 一种数显电子高压伏特计 | 张健才 汪诗婷 宁丹 贾雨龙 刘应传 詹孝贵 熊小民 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 491 | CN219313020U | 生物试剂运输递送系统 | 卢梓骏 吴国均 周鹏飞 宾维佳 李志文 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 492 | CN113075323A | BeSO ₄ 染毒16HBE细胞差异表达蛋白检测与分析方法 | 张朝晖 蔡颖 雷媛娣 徐新云 刘艳萍 郑凯 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 493 | CN108499883A | 基于独立地址扫码分拣器的包裹分拣方法 | 陈勇 胡良斌 易盼 高丽娟 李丽慧 王中 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 494 | CN112678568A | 一种矿石装车装置 | 胡杨 郭峰 史楠 袁亚娟 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 495 | CN109351327A | 一种活性炭石墨烯复合材料、其制备方法 | 肖德涛 王孟 邓湘元 唐泉 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 496 | CN107131163A | 一种用于长时稳定加载的液压加载系统 | 蒲成志 章求才 曾佳君 郭宇芳 罗可 李峰 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |

| | | | | | | |
|-----|------------------------------|-------------------------------------|--|------|------|------|
| 497 | CN106390961A | 卷烟烟灰除铀吸附剂及处理低浓度含铀废水的方法 | 杨金辉 罗慰祖 戴漾泓 杨斌 戴石良 康四军 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 498 | CN215780070U | 一种肠内营养液加温装置 | 曾谷清 潘荣佳 文晓慧 年芳 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 499 | CN108453062A | 基于速度匹配原理的包裹分拣方法 | 李必文 胡良斌 何宇航 易盼 高丽娟 钟林 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 500 | CN218047723U | 一种小型可调机械搅拌装置 | 曾庆意 倪佳华 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 501 | CN216050518U | 快速可视性膜电极检漏装置 | 王亚军 陈琼 陈阳辉 王玉林 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 502 | CN210088958U | 标准化装配式地板辐射采暖板及全屋地暖系统 | 王汉青 李正明 蔡攸婵 朱辉 徐俊彦 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 503 | CN208459602U | 一种模拟土壤环境的土氮浓度测量装置 | 汪弘 王宜 王星龙 李向阳 洪昌寿 蔡梓麒 杨婷 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 504 | CN114732817A | NAT10拮抗剂 remodelin 在制备促进学习记忆的药品中的应用 | 徐杨 许晓帆 曹文字 时萌萌 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 505 | CN109979636A | 一种含铀废水处理系统 | 曾涛涛 张宏龙 谢水波 吕贻锦 杨鸿 莫官海 李伟轩 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 506 | CN115490522A | 一种光固化成型碳化硅陶瓷浆料和应用 | 汤贤 廖晶晶 王运嵩 谢翔旻 吴雪文 陈泓铭 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |

| | | | | | | |
|-----|------------------------------|-----------------------------------|---|------|------|------|
| 507 | CN113461168A | 一种含铀水体的植物修复方法 | 王永东 丁德馨 李广悦 张悦 胡南 张辉 李峰 孙静 戴仲然 马建洪 丁洋 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 508 | CN208857826U | 一种边坡加固的预制格构梁结构 | 樊军伟 杨仕教 江俊设 彭成 陈文昭 刘涛影 龙慧 胡萍 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 509 | CN307436519S | 话筒架(升降) | 邹金钢 吴冠华 赵耀 陈冲 邓建军 | 南华大学 | 外观设计 | 南华大学 |
| 510 | CN113460650A | 铀转化物料自动化投料方法 | 雷洁珩 李兴镇 招观荣 雷泽勇 邓健 钟林 雷林 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 511 | CN105771921A | 一种采用磷酸三丁酯改性樟树叶制备海水提铀植物-有机复合吸附剂的方法 | 丁德馨 薛金花 胡南 张辉 赵维超 王永东 李乐 李广悦 李峰 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 512 | CN217771673U | 一种带有防盗功能的行李箱 | 陈力 曾铁军 梁铮 杨家兴 吴强健 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 513 | CN209167076U | 氦气呼吸式防具性能检测平台 | 罗涛 邴琪 刘阳 叶勇军 余一凡 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 514 | CN108424023A | 一种疏水性材料及其制备方法和应用 | 李春光 刘振中 曾剑锋 余立军 潘旺 林煜臻 贺明强 尚永旺 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |

| | | | | | | |
|-----|------------------------------|---|--|------|------|------|
| 515 | CN113962354A | 一种基于活性群体集体运动中因果推断方法 | 万亚平 阳小华 曾铁军 刘征海 毛宇 蒋盼盼 聂明星 王超峰 周立方 刘志明 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 516 | CN113857209A | 赤泥的回收利用方法及其应用 | 兰明 刘永 罗明亮 李向阳 洪昌寿 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 517 | CN113713754A | 一种石墨相氮化碳/磁性针铁矿复合材料的制备方法及其应用 | 蒋天骄 谢超 罗才武 张晓文 于涛 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 518 | CN111229327A | 一种人工金属酶及其制备方法与应用 | 林英武 罗杰 杜可杰 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 519 | CN215385236U | 一种疫苗接种急救箱 | 曾谷清 王傲一 戴盼 王婷 年芳 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 520 | CN113461146A | 基于电极生物膜法的含Cr(VI)废水处理装置 | 马强 冯志刚 张兰英 周冰洁 王勋 杨慧敏 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 521 | CN113307763A | 一种氨基酸衍生物及其制备方法和作为酸碱指示剂、荧光探针的 | 王晓娟 魏传晚 林英武 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 522 | CN106168545A | 一种动态淋溶残余物取样装置 | 冯志刚 马强 韩世礼 胡杨 段先哲 谢焱石 陈亮 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 523 | CN105603187A | 快速氧化Fe ²⁺ 的移动床生物反应器及快速氧化Fe ²⁺ 的方法 | 王清良 胡鄂明 冯志刚 李乾 陈鹏 胡凯光 史文革 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |

| | | | | | | |
|-----|------------------------------|----------------------------------|--|------|------|------|
| 524 | CN215949771U | 一种活塞式充气装置 | 李戴威 杨鹏 王武龙 肖轩宇 龙灿 刘瀚阳 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 525 | CN307123076S | 胰岛素笔架 | 廖力 胡雅静 张芳芳 倪锦晖 尤泽 | 南华大学 | 外观设计 | 南华大学 |
| 526 | CN114441514A | 一种海胆状三元金属纳米酶的制备方法及其应用 | 王卫国 何健 曾国 段明慧 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 527 | CN113429954A | 驱油表面活性剂体系及其制备方法和应用 | 张雷 彭怀德 戴兵 刘永 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 528 | CN111666719A | γ 辐射多层屏蔽累积因子计算方法、装置、设备及介质 | 宋英明 李超 张泽寰 袁微微 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 529 | CN111215249A | 一种提取碳酸铀酰离子的方法 | 刘三军 史文革 刘建东 胡鄂明 胡凯光 李会娟 雷治武 芮钰哲 熊畅 王志超 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 530 | CN110884804A | 压缩垃圾桶及垃圾压缩方法 | 汤斌 姚晓琦 李友根 蒋欣成 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 531 | CN215705924U | 一种疫苗接种车车载显示器组件 | 漆辉洲 钟慧 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 532 | CN215813488U | 一种通讯工程光纤交换箱 | 邹金钢 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 533 | CN113200908A | 一种含叔胺的邻氨基苯甲酰胺类化合物及其制备与应用 | 王震 石桃 冯益悦 卢莹美 李俊芳 张红花 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |

| | | | | | | |
|-----|------------------------------|----------------------------|---|------|------|------|
| 534 | CN105949142A | 具有抗抑郁活性的单一手性化合物及其制备方法和应用 | 肖新荣 郭倩 田芳杰 郑友霖 唐小敏 罗甜 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 535 | CN104671437A | 一种利用黑曲霉分解磷矿粉修复U(VI)污染水体的方法 | 丁德馨 胡南 李世汨 李科 李殿鑫 王永东 赵维超 李乐 李广悦 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 536 | CN103977769A | 一种功能化微生物吸附剂的制备及其吸附低浓度铀的方法 | 丁德馨 胡南 辛馨 李乐 李广悦 王永东 彭国文 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 537 | CN220090055U | 腹腔引流管固定器 | 刘睿夕 王敏璐 黄祉恒 李熠 林洁筠 江钰婷 谢昕宇 李论 冯籽言 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 538 | CN107271636A | 一种用于微生物加固砂土的试验装置及使用方法 | 张志军 伍玲玲 胡林 潘宇翔 喻清 刘永 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 539 | CN215128755U | 一种医院用自动采血设备 | 杨麒玉 邓雅倩 吴骊 程哲彬 邹子锴 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 540 | CN214991905U | 一种微生物电解池 | 吴晓燕 谢雯婕 吕春雪 李密 张晓文 孙都 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 541 | CN210745866U | 一种通信设备屏蔽装置 | 陈李枚 刘梦凯 刘璐璇 聂慧茹 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 542 | CN208386516U | 流水线电路结构的全数字锁相环 | 单长虹 田帆 王丽君 邓贤君 赵宇红 杨檬玮 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |

| | | | | | | |
|-----|------------------------------|--|---|------|------|------|
| 543 | CN114605160A | 基于陶瓷3D打印的方法及其打印机 | 李戴威 王晨阳 曾丹 谢睿 马明 赵文豪 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 544 | CN112967828A | 一种含铀废水处理装置及含铀废水处理的方法 | 侯三英 阳鹏飞 胡海龙 严雅珂 谭智龙 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 545 | CN109933527A | 一种基于组件执行树模型的集成测试方法及系统 | 刘杰 孙溢 阳小华 余童兰 李萌 闫仕宇 毛宇 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 546 | CN212861009U | 一种基于光伏发电驱动半导体制冷的辅助车载空调系统 | 肖睿 陈国杰 万乐陶 宫婧惠 曾倩 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 547 | CN113581814A | 一种疫苗分发系统 | 王永强 黄超 李发智 曹远龙 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 548 | CN113372346A | 一种3-脂肪胺甲基咪唑并[1,2- α]吡啶化合物的合成方法 | 何卫民 桂清文 伍智林 欧阳文韬 陆雨函 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 549 | CN113046772A | 一种4-硒基吡啶衍生物的电化学合成方法 | 何卫民 陈锦杨 吴燕 伍智林 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 550 | CN112807004A | 一种 μ 子成像方法 | 王晓冬 季选韬 魏鑫 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 551 | CN108823565A | 硅铝钒稳定的低碳微硼高强塑马氏体激光熔覆层用铁基合金粉末及制备、 | 邱长军 张振远 李胜 李勇作 刘豪 刘熊 陈勇 朱红梅 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 552 | CN108652732A | 曲面定位型微创髌臼前柱置钉瞄准器及其制备方法 | 李必文 胡良斌 尹科 谭文甫 王林超 王凯 李丽慧 蒋忠军 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |

| | | | | | | |
|-----|-----------------------------------|----------------------------|--|------|------|------|
| 553 | CN219081 170U | 无人机停放库 | 赵德龙 彭熙磊 刘奇江 陈禹琦 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 554 | CN114935 196A | 基于液体石蜡油的空气除氦装置及除氦方法 | 冯胜洋 唐好 刘永 蒋友睿 陈晓杰 陈启富 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 555 | CN103093 847A | 一种利用土著功能微生物群落原位修复铀污染地下水的装置 | 丁德馨 胡南 李广悦 谭翔 徐飞 王永东 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 556 | CN217555 849U | 一种太阳能驱动资源化水处理并发电装置 | 曾庆意 高贝贝 章清松 谭晶 张清彦 傅喜军 倪佳华 王馨 刘宸辰 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 557 | CN216931 967U | 一种便捷式隔离衣 | 许珍 尹心红 蒋穗斌 尹增明 骆沁 陈康 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 558 | CN213945 245U | 一种割炬枪自动定位的等离子切割机 | 贾雨龙 陈坤 向宇翔 李毅 梁铮 陈志颖 徐祖华 贺萌 熊小民 胡海洋 刘琪 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 559 | CN112992 397A | 交替式双阳极矿化去除低浓度含铀废水中铀的装置及方法 | 李密 符丁蜜 张晓文 吴晓燕 苏玲 滑熠龙 蔡涛 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 560 | CN110958 659A | 改进遗传禁忌搜索的深井巷道WSN分簇路由方法及装置 | 余修武 李莹 刘永 余齐豪 彭国文 李向阳 李睿 余昊 雷林 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |

| | | | | | | |
|-----|------------------------------|--------------------------|---|------|------|------|
| 561 | CN110919680A | 机器人末端执行器快速切换装置及切换方法 | 邓骞 邹树梁 段亮亮 王湘江 唐德文 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 562 | CN107934781A | 三点定位缓冲接触装置 | 雷泽勇 雷洁珩 刘卫 汪卢 钟林 刘源 邓健 汤怀量 沈智超 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 563 | CN105935661A | 立体转塔快递分拣单元 | 胡良斌 黄坤荣 高丽娟 彭聪 谢宇鹏 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 564 | CN219613238U | 一种储药自救手环 | 莫晴儿 谢巍 李靓 陈凌 刘香艳 罗凯文 曹任达 余湘 邓碧馨 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 565 | CN216188094U | 一种下沉式智能垃圾桶 | 杨家兴 李淑娟 蔡秀兰 潘虹斌 郑琪琪 张正宵 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 566 | CN206020147U | 一种碳酸盐岩酸不溶物提取装置 | 冯志刚 马强 韩世礼 胡杨 段先哲 谢焱石 陈亮 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 567 | CN205760723U | 一种三维搅拌桨 | 卢冰清 易淼 刘洪菊 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 568 | CN113804560A | 一种非饱和土与结构物界面剪切可视化试验装置及方法 | 邓波 杨明辉 李怡平 朱子晨 樊军伟 彭成 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 569 | CN111153898A | 硫脲衍生物及其制备方法与应用 | 伍智林 崔满营 胡艾希 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 570 | CN103332566A | 节能的电梯升降系统 | 赵立宏 邓骞 曾铁军 罗鹏 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |

| | | | | | | |
|-----|-----------------------------------|---------------------------|--|------|------|------|
| 571 | CN215012 296U | 农林节水灌溉系统 | 王明华 胡海洋 蔡涵 赵德龙 唐女智 曾倩 彭志浪 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 572 | CN214859 664U | 一种心血管外科引流装置 | 黄靓 唐慕尧 程哲彬 刘贻彰 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 573 | CN111360 831A | 核退役机器人末端工具远程换装系统及方法 | 邓騫 邹树梁 段伟雄 陈宏斌 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 574 | CN108453 048A | 基于垂直叠加式分拣器的包裹分拣方法 | 谢超 胡良斌 何宇航 李泽峰 高丽娟 邓健 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 575 | CN104511 473A | 一种废旧电路板拆解机 | 唐德文 何志锋 刘永霞 袁联雄 刘军 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 576 | CN211014 657U | 轻便式γ辐射定向探测器 | 李东臣 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 577 | CN112153 381A | 动态3D点云压缩帧内CU快速划分方法、设备及介质 | 李跃 杨高波 万亚平 陈灵娜 屈爱平 刘杰 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 578 | CN105569 708A | 一种控制采场爆破铀矿堆氡渗流的通风设计方法 | 叶勇军 代鑫涛 丁德馨 钟永明 苏杭 余修武 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 579 | CN104213 065A | 一种热喷涂-激光原位反应复合工艺制备玻璃陶瓷涂层的 | 邱长军 刘赞 陈勇 何彬 张曼莉 郑文权 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 580 | CN217639 028U | 一种自驱动水质远程监控及水体净化装置 | 曾庆意 高贝贝 章清松 刘益林 谭晶 文艳君 程红浩 邓啟谋 倪佳华 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |

| | | | | | | |
|-----|-----------------------------------|--|---|------|------|------|
| 581 | CN216061 550U | 一种疫苗 接种装置 | 邹伟 蒋 莉 张平 唐杰枚 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 582 | CN215385 186U | 一种具有 提醒更换 功能的敷 贴 | 胡敏杰 戴容娟 彭忠田 唐海波 严侃 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 583 | CN307611 827S | 母乳喂养 器 | 李娟 周 君 张霞 唐咏一 史磊 | 南华大学 | 外观设计 | 南华大学 |
| 584 | CN111824 706A | 自动投料 系统的给 料卸料装 置 | 雷洁珩 尹泽远 李兴镇 张清华 邓健 钟 林 雷泽 勇 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 585 | CN108946 860A | 一种功能 化复合材 料在含铀 废水处理 中的应用 | 阳鹏飞 徐源合 柯国军 尹纳 艾 勇 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 586 | CN108743 563A | 一种药物 载体、兼 具pH响应 性和HSC靶 向性的载 药纳米球 、其制备 方法和应 用 | 陈渝萍 张辉 曾 国栋 赵 昌波 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 587 | CN213786 576U | 一种用于 门诊人流 控制的护 士站结构 | 李潜 廖 寒俊 李 发源 向 崇舵 王 泽青 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 588 | CN110361 767A | 220Rn室流 场模式下 220Rn子体 循环损失 率测量装 置及测量 方法 | 周青芝 肖德涛 何正忠 李伟伟 刘伟 李 桂元 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 589 | CN217480 204U | 一种格构 梁护坡结 构 | 陈卓炫 樊军伟 彭成 邓 波 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 590 | CN208763 028U | 一种滑坡 及边坡治 理的非直 立式抗滑 桩结构 | 樊军伟 杨仕教 彭成 陈 文昭 江 俊设 龙 慧 胡萍 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |

| | | | | | | |
|-----|------------------------------|-------------------------------|---|------|------|------|
| 591 | CN113981218A | 一种难浸铀矿石细菌浸出的方法 | 李乾 孙静 李广悦 杨宇 马晋芳 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 592 | CN113753985A | 利用赤泥制备水处理剂的方法 | 兰明 刘永 罗明亮 李向阳 洪昌寿 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 593 | CN112463578A | 一种基于组件合约的逐级求解的系统测试用例生成方法 | 刘杰 曹源 阳小华 余童兰 毛宇 闫仕宇 李萌 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 594 | CN113279423A | 一种预制柱墩及后浇条形基础梁装配整体施工方法 | 樊军伟 杨仕教 江俊设 孙冰 彭成 陈文昭 龙慧 邓波 方耀楚 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 595 | CN112432213A | 一种油烟机余热回收系统及回收方法 | 赵小蒙 宁若凡 龙鼎新 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 596 | CN111235146A | 污泥中胞内外DNA的分离方法及其携带耐药基因的检测方法 | 周帅 张雨 高媛媛 唐振平 刘金香 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 597 | CN106653107A | 一种液态金属冷却池式反应堆非能动事故余热排出系统 | 刘紫静 赵鹏程 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 598 | CN216629311U | 一种智能胰岛素笔架 | 廖力 胡雅静 张芳芳 倪锦晖 尤泽 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 599 | CN113581840A | 一种柔性气动抓取装置 | 曹远龙 刘亚春 刘志文 曹远飞 罗彪 李发智 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 600 | CN110346826A | 220Rn室流场模式下220Rn子体浓度调控装置及调控方法 | 周青芝 肖德涛 何正忠 李伟伟 刘伟 李桂元 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |

| | | | | | | |
|-----|------------------------------|------------------------------------|--|------|------|------|
| 601 | CN102946656A | 一种用于处理堆浸铀矿石的多模微波加热腔体 | 丁德馨 李广悦 胡南 陈文光 戴四元 叶勇军 王永东 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 602 | CN215690631U | 一种注射器 | 刘峰涛 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 603 | CN214514667U | 一种新型移液枪 | 左建宏 丁禹博 姚经纬 黄佳璐 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 604 | CN108795895A | 一种脱卤过氧化物酶及其制备方法与应用 | 林英武 尹露露 何博 高淑琴 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 605 | CN113289146A | 一种输液报警控制方法、系统、装置及存储介质 | 何平平 罗祎 欧阳新平 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 606 | CN105689375A | 一种表面活性剂强化植物-微生物共生体系的方法及其在原位修复铀污染土壤 | 肖方竹 彭国文 符建文 石志科 余丽梅 蒲移秋 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 607 | CN109939832A | 一种选冶联合的锰矿富集方法 | 洪昌寿 刘永 李向阳 罗明亮 余修武 汪弘 袁劲帆 刘艳 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 608 | CN112548111A | 一种在非开放惰性氛围下磁性分离制备纳米零价铁的系统 | 黄倩文 刘永 张晓文 谢宇鹏 史克油 陈昊 于守富 彭国文 陈逸凡 李密 吴晓燕 张志军 章求才 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 609 | CN110482641A | 一种银负载多孔陶粒吸附材料在处理低浓度碘废水中的应用 | 吴晓燕 刘相粉 陈洁 李永亮 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |

| | | | | | | |
|-----|------------------------------|-----------------------------------|---|------|------|------|
| 610 | CN108763677A | 一种弥散燃料中子输运模拟的方法、系统及服务器 | 陈珍平 于涛 谢金森 郭倩 谢超 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 611 | CN105790630A | 一种实现磁控管输出脉冲微波的电源及其控制方法 | 陈文光 丁德馨 胡南 何四军 胡波 李广悦 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 612 | CN219380953U | 3D打印机用出浆器夹爪 | 赵文豪 胡思 潘丽燕 林芳霆 陈泳佳 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 613 | CN211999868U | 气液相脉冲火花放电强化铀浸出装置 | 陈文光 李广悦 饶益花 李峰 董招辉 石安康 戴四元 丁德馨 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 614 | CN109604321A | 一种采用竹柳-宽叶雀稗-博落回构建植物群落小区修复铀污染土壤的方法 | 丁德馨 胡南 沙银花 邓钦文 张辉 王永东 李广悦 戴仲然 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 615 | CN109594672A | 一种摩擦摆隔震系统 | 戴纳新 谭平 周福霖 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 616 | CN213806699U | 一种建筑工地防高空坠物的防护装置 | 蔡涵 罗彧媛 康冉澜 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 617 | CN212256944U | 一种利用光催化三维电解法处理核废水中铀的装置 | 贺桂成 吴雪莹 张树文 张雅浏 李广悦 丁德馨 朱忠华 喻清 薛希龙 王富林 白鑫 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 618 | CN112943125A | 基于液面加压的地浸铀矿井洗井废液排出方法 | 雷洁珩 乐泽铤 左喆文 邓健 李魁 钟林 雷泽勇 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |

| | | | | | | |
|-----|------------------------------|--------------------------------|--|------|------|------|
| 619 | CN108726341A | 深井固化桶回取系统的吊盘 | 唐德文 何宇航 谢宇鹏 张家雨 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 620 | CN107328418A | 移动机器人在陌生室内场景下的核辐射探测路径自主规划方法 | 邹树梁 邓骞 王湘江 唐德文 徐守龙 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 621 | CN106905213A | 一种双极双齿配体及其合成方法、应用 | 肖锡林 许丽 廖力夫 王娇 蒋敏 彭鹏程 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 622 | CN106495192A | 一种制备粒径分布均匀的水滑石的方法 | 阳鹏飞 柯国军 张琳 赵海东 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 623 | CN219138549U | 无人机机库开合升降联动控制机构 | 文正彪 赵德龙 陈佳浩 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 624 | CN115106350A | LNG储罐内壁面清洗装置及清洗方法 | 罗彪 苏越 唐德文 刘世宏 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 625 | CN114088696A | 复合氧化物铁酸锰作为抗坏血酸氧化模拟酶的应用及其制备方法 | 吴生焘 林英武 戈羿 詹璇 黄刚强 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 626 | CN114032928A | 一种预加固边坡岩土体的土钉墙施工方法 | 樊军伟 杨仕教 孙冰 彭成 邓波 江俊设 刘涛影 尹裕 陈文昭 周向东 龙慧 方耀楚 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 627 | CN110218767A | 一种利用谷胱甘肽过氧化物酶4评价低剂量伽马射线辐射损伤的方法 | 丁德馨 殷杰 胡南 赵维超 易岚 龙鼎新 李广悦 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |

| | | | | | | |
|-----|------------------------------|--------------------------|---|------|------|------|
| 628 | CN216675841U | 一种用于血栓清除的介入器结构 | 杨麒玉 江杰锋 聂彬彬 孙佳翔 刘蕾 阳晶鑫 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 629 | CN216168350U | 一种疫苗接种车 | 周琳琳 陈文政 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 630 | CN216069814U | 一种移动疫苗接种车车载伸缩踏板 | 张天成 闻杰 黄丽莉 万维仪 李娜 谢媛 李云兰 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 631 | CN215809282U | 一种节能热水器 | 周威 李月华 刘睿卿 龚敏睿 史文雪 蔡明 何培男 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 632 | CN110976096A | 一种稀土矿的选矿方法 | 戴兵 刘永 李向阳 陈英 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 633 | CN113745548A | 基于尖晶石结构的高熵陶瓷材料及其制备方法 | 许阳森 毕磊 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 634 | CN108680467A | 地下工程原位测定氦扩散系数和可运移氦产生率的方法 | 叶勇军 王忠琨 陈光玲 黄俊尧 雷波 谢超 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 635 | CN215945631U | 一种智能分类医用垃圾桶 | 彭艳红 谭玲玲 肖艳兰 王志敏 肖丽艳 全素琴 肖琳 李倩 肖春艳 吕菊圆 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 636 | CN215391543U | 一种垃圾处理处理器 | 曾谷清 年芳 桂思杰 王婷 翦奉林 王傲一 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |

| | | | | | | |
|-----|------------------------------|------------------------------|--|------|------|------|
| 637 | CN115007193A | 一种碳基催化剂及其制备方法和应用、活化过硫酸盐连续污水净 | 曾庆意 倪佳华 蒋益昌 蔡涛 傅喜军 张清彦 高贝贝 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 638 | CN114989081A | 一种比色探针及其制备方法与应用 | 胡清华 赵子萱 王宏青 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 639 | CN112951455A | 一种基于石墨烯气溶胶的芯块-包壳间隙传热改善方法 | 翟鹏迪 赵鹏程 朱恩平 刘紫静 王天石 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 640 | CN105081313A | 双层有机物包覆铁基合金粉末制备激光熔覆层的方法 | 邱长军 贺沅玮 张净宜 胡良斌 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 641 | CN215277684U | 一种滚筒式离散球磨装置 | 王晨扬 谢睿 林英武 刘志文 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 642 | CN114310232A | 一次侧堵板装拆机器人辅助定位装置及方法 | 冯栋彦 王湘江 耿文辉 陈柳妍 胡良斌 王威 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 643 | CN109367998A | 印章糖果盒 | 周君 陈宣佐 易琦 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 644 | CN102492838A | 一种堆浸场喷淋装置及工艺 | 丁德馨 张绍锡 胡南 陈祥标 李广悦 叶勇军 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 645 | CN216124574U | 锐器桶及医疗废物收集箱 | 吴传芳 易慧丽 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 646 | CN214185448U | 一种操作及维修安全的乏燃料组件剪切机 | 罗梓艺 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 647 | CN112505740A | 一种核辐射探测方法及系统 | 徐守龙 韩永超 邹树梁 赵芳 徐玲 邓骞 杨怀清 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |

| | | | | | | |
|-----|-----------------------------------|---------------------------|---|------|------|------|
| 648 | CN111607 949A | 自动化叠衣机及叠衣方法 | 陈慧明 符纯明 李回归 胡友佳 李嘉立 张爽 姜文蔚 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 649 | CN109207 720A | 一种石煤提钒的浸取方法 | 刘永 蔡梓麒 罗明亮 李向阳 曾志伟 刘晓璐 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 650 | CN114226 027A | 一种依靠发条传动的小型研磨装置 | 冯志刚 黄冲 马强 李佩珊 刘威 张兰英 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 651 | CN112393 952A | 抛投式定深定量取液装置 | 史克油 刘永 黄倩文 张晓文 谢宇鹏 于守富 陈逸凡 李向阳 张志军 章求才 吴小军 彭国文 李密 吴晓燕 周铁珉 陈昊 张晶晶 贺卫国 文虹 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 652 | CN103977 771A | 双官能团功能化炭基磁性介孔氧化硅材料的制备及其应用 | 丁德馨 彭国文 肖方竹 张志军 胡南 王永东 王晓亮 黄红 杨锦然 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 653 | CN210109 580U | 基于树莓派的智能家居系统 | 王俊之 王彦 孙毅 廖婷 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 654 | CN208536 213U | 采用空气层进行热量交换的防露辐射供冷顶板 | 王汉青 刘金芝 谢东 朱辉 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |

| | | | | | | |
|-----|------------------------------|------------------------------|--|------|------|------|
| 655 | CN114740803A | 一种NURBS曲线插补速度控制方法、装置及设备 | 聂明星 万亚平 朱涛 李敏 刘立 周爱君 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 656 | CN113633763A | 一种新型冠状病毒S1-E疫苗及其制备方法 | 左建宏 黄佳璐 张豫 张明慧 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 657 | CN110516397A | 一种雷电电磁环境的仿真方法及系统 | 欧阳宏志 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 658 | CN109369516A | 一种Cu-Ag双金属水凝胶的制备方法与一种晶体的制备方法 | 魏传晚 王晓娟 林英武 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 659 | CN108824887A | 双错位摩天轮式立体车库 | 胡良斌 唐德文 何宇航 陈礼晖 李聪鹏 胡晓辉 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 660 | CN217751439U | 一种新型解魔方机器人 | 易礼明 李瑞 周英德 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 661 | CN216163272U | 植树机器人的钻坑机构 | 李国智 胡海阳 刘新乐 皮冬明 左芊 黄予 李戴威 罗权 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 662 | CN215810647U | 一种定位装置 | 陈增辉 李月华 贾雨龙 张经平 刘琪 刘环宇 梁卜嘉 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 663 | CN215400844U | 一种垃圾投放分类装置 | 李戴威 柏兴旺 龙润民 龚江 蒋文慧 李好 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 664 | CN214727833U | 包含平面干燥植物的装饰结构及工艺品 | 李莹莹 金雷 何璐柯 薛淞文 李元元 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |

| | | | | | | |
|-----|------------------------------|------------------------------|---|------|------|------|
| 665 | CN210100007U | 四足机器人抓取机构 | 杨毅 曾俊豪 王柳丰 刘胜 龙发勇 龚孝敏 李嘉立 唐先明 陈超凡 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 666 | CN107970878A | 一种磷酸基团官能化中空介孔二氧化硅微球的制备方法 | 王劲松 晏垚 魏清伟 卓琼芳 谢磊 段志勇 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 667 | CN211623045U | 一种置物架 | 孔宁 杜香楠 于京平 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 668 | CN109912607A | 一类卟啉-白杨素复合物及其抗肿瘤活性 | 刘运美 刘鼎 张奇志 李洋 杨静 刘振华 何军 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 669 | CN115626803A | MgO改性粒化锂渣基硅酸盐火山灰水泥材料的制备方法 | 贺严 李向阳 尹裕 兰明 林奇斌 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 670 | CN113332991A | 一种可见光响应的纳米多面体钒酸铁薄膜光电极及其制备方法和 | 曾庆意 傅喜军 刘永 王玉梅 高贝贝 曹瑜寒 杨柳 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 671 | CN112937413A | 一种运送危险液体的物流车 | 吕玉航 王铁骊 孙美兰 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 672 | CN109824642A | 一种具有抗肺癌活性的白杨素苯丙氨酸衍生物 | 刘运美 李洋 何军 瑜文美 郭玉 张奇志 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 673 | CN108706432A | 深井固化桶回收系统及其回收方法 | 唐德文 邹树梁 何宇航 张家雨 肖魏魏 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |

| | | | | | | |
|-----|------------------------------|----------------------------------|---|------|------|------|
| 674 | CN105130086A | 一种高压静电场地下水除铁锰装置 | 刘清 曾媛 刘润红 招国栋 李海洋 肖苗良 付立顺 曹瑞华 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 675 | CN219208516U | 一种婴幼儿吸氧装置 | 符霜 方静芝 邓维茜 邱信华 袁强 张灿 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 676 | CN217037763U | 一种过温保护的电机控制器 | 曾超 赵宇红 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 677 | CN217830272U | 滤棒纤维破碎机 | 张斌 张振峰 周曦 陈国杰 田为 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 678 | CN216043157U | 一种电动平面推拉锁具 | 李戴威 何明俞 肖水英 吴国均 杨榕茂 李陶健 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 679 | CN215739056U | 一种多功能听诊器 | 李熠 廖曦宇 邓旭杰 叶葵 窦志晗 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 680 | CN306817511S | 多功能组合接地线装置 (鸭嘴V3) | 韩宇弦 | 南华大学 | 外观设计 | 南华大学 |
| 681 | CN114166810A | 一种用于水中铀酰离子检测的发光钙缺陷羟基磷灰石复合材料及其制备方 | 刘红娟 毛园兵 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 682 | CN104890645A | 用于清洗防辐射工程装备表面放射性尘埃的装置 | 唐德文 邹树梁 何志锋 谢宇鹏 郭平辉 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 683 | CN216301892U | 一种载药盒 | 刘斌 刘婧 张小团 贺文文 袁诗琪 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |

| | | | | | | |
|-----|------------------------------|------------------------------------|---|------|------|------|
| 684 | CN210826309U | 基于辊压和电弧的层状复合材料增材制造装置 | 柏兴旺 白俊昭 俞雪奇 石细桥 刘理想 周祥曼 张海鸥 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 685 | CN306824588S | 多功能组合接地线装置 (U型) | 韩宇弦 | 南华大学 | 外观设计 | 南华大学 |
| 686 | CN212995190U | 隐藏式折叠桌 | 林焕森 罗金良 屈熙军 唐先明 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 687 | CN115489893A | 放射性粉末物料储料罐及其拆盖装盖方法 | 雷泽勇 王永远 王国龙 雷洁珩 邓健 钟林 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 688 | CN114706349A | 曲面零件的数控加工方法、装置、设备及可读存储介质 | 聂明星 万亚平 周爱君 朱涛 李敏 刘立 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 689 | CN210844251U | 一种督脉灸装置 | 江悦妍 尹心红 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 690 | CN207326725U | 空气舵磨削加工自动夹紧夹具 | 唐德文 张家雨 何彬 彭聪 谢宇鹏 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 691 | CN207003592U | 一种防溅马桶 | 王昌铭 朱春晓 李俊威 孙近翻 陈冲 曹家宽 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 692 | CN113387867A | 一种氨基甲酸酯类邻氨基苯甲酸色胺衍生物及其制备与 | 王震 张红花 刘丹 石桃 王玉英 李俊芳 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 693 | CN113368231A | 一种 pickering 乳液及其制备方法和作为疫苗免疫佐剂中的应用 | 李忠玉 赵兰华 舒明艺 陈虹亮 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |

| | | | | | | |
|-----|------------------------------|---|---------------------------------------|------|------|------|
| 694 | CN108837144A | 曲普瑞林的新应用 | 曹文字 万炜 王贞 徐杨 牛磊 钟小林 刘政海 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 695 | CN106300989A | 一种全范围可变调制波形前沿可变的直流高压高频开关电源及其控制方 | 陈文光 饶益花 饶军 胡波 康自华 阳璞琼 陈乐垚 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 696 | CN103196543A | 基于符合法的抗强辐射振动传感器 | 邹树梁 赵立宏 邓骞 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 697 | CN101782655A | 开环式测量氨析出率的方法及测量装置 | 肖德涛 谭延亮 周青芝 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 698 | CN216053675U | 一种核工程专业技术论证演示展示台 | 冯焱 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 699 | CN216034007U | 一种移动式医疗卫生服务车 | 张天成 黄丽莉 闻杰 万维仪 续翔 李根 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 700 | CN215400991U | 一种用于移动疫苗接种车的疫苗冷链储备传送装置 | 王川 侯晨 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 701 | CN114848845A | 铈配合物基聚合物胶束及其制备方法、癌症中的应用 | 王俊 向往 何穗穗 李凯玲 张嘉恒 黄肖婉 黄思涵 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 702 | CN113106048A | 耐辐射基因工程菌Deino-dsrA及其构建方法与应用 | 肖方竹 何淑雅 彭国文 朱琦琦 罗佳琦 刘军 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 703 | CN102303039A | 一种利用植物去除铀尾砂和放射性污染土壤中 ²²⁶ Ra的方法 | 丁德馨 李广悦 胡南 王永东 李海涛 殷杰 马少维 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |

| | | | | | | |
|-----|------------------------------|-------------------------|---|------|------|------|
| 704 | CN215937339U | 一种血运观察仪 | 刘妍 罗思远 古敬仁 莫文娟 王晓冬 胡小萍 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 705 | CN113137232A | 一种基于改流体作用的高效采矿方法 | 陶干强 张淦 吴宇轩 尹归 龙涛 梁波 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 706 | CN111951288A | 一种基于深度学习的皮肤癌病变分割方法 | 屈爱平 程志明 梁豪 钟海勤 黄家辉 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 707 | CN109350616A | I-BRD9或其衍生物在制备抗癫痫药物中的应用 | 曹文宇 徐杨 罗丹 万炜 何洁 钟小林 陈熙 刘政海 曾佳玉 王贞 杨惠 牛磊 罗诗诗 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 708 | CN103521510A | 一种利用功能植物群落修复铀污染土壤的方法 | 丁德馨 胡南 李广悦 郑青文 胡劲松 彭国文 王永东 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 709 | CN217960833U | 唇腭裂婴儿母乳喂养器 | 李娟 周君 张霞 唐咏一 史磊 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 710 | CN215803526U | 一种移动疫苗接种车 | 阳蔚 陈莉 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 711 | CN213724774U | 一种基于物联网的体质健康测试装置 | 陈志凌 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 712 | CN213334328U | 一种节能减排锅炉 | 王婷 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 713 | CN113827384A | 一种复合结构单元的血管支架 | 吴红枚 王洋洋 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 714 | CN113007598A | 一种高压气体制备装置 | 蒲成志 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |

| | | | | | | |
|-----|------------------------------|------------------------|--|------|------|------|
| 715 | CN106510833A | 双侧定位型椎弓根置钉瞄准器及其制备方法 | 李必文 谭文甫 符勇 胡良斌 秦元帅 李军 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 716 | CN216687162U | 可视化塔吊控制系统 | 邢铭涵 王湘江 黄予 梁继焯 王浩源 黎泽庭 陆瀚元 郑军斌 袁克凯 曾宥睿 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 717 | CN113388012A | Uu-DnaJ蛋白的应用以及抗Uu感染的疫苗 | 郭方毅 代国知 唐艳红 袁红霞 张文君 向璟 刘鹏琴 滕文友 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 718 | CN110164512A | 介形类化石丰度统计方法 | 陈亮 唐振平 刘珊 王正庆 马艾阳 黄伟 刘江 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 719 | CN109583253A | 酶标板定位与信息传输装置及方法 | 袁锋伟 赵立宏 徐明宇 邓蹇 谢宇鹏 周志伟 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 720 | CN107954362A | 还原电加热炉罩吊装装置 | 雷洁珩 雷泽勇 沈智超 覃倩倩 邓健 汤怀量 程新泉 刘卫 刘源 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 721 | CN107354457A | 金属粉末的激光成型方法 | 邱长军 闫梦达 陈伟 李胜 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 722 | CN115212429A | 腹腔引流管固定器及置管拔管训练方法 | 刘睿夕 王敏璐 黄祉恒 李熠 林洁筠 江钰婷 谢昕宇 李论 冯籽言 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |

| | | | | | | |
|-----|------------------------------|----------------------------------|--|------|------|------|
| 723 | CN112410027A | 一种基于碳量子点的趋电细菌荧光可视化的制备方法及其应用 | 谭文发 唐东山 王亚超 吕俊文 王红强 谢超 黎媛 彭雷 寸金枝 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 724 | CN111001822A | 一种多功能性铜纳米簇的制备方法及应用 | 刘然 吕昌银 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 725 | CN219742700U | 皮试反应智能监测手环 | 钟佳灵 赵琼兰 宋天翼 郭品君 黄慧琳 杨倩 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 726 | CN217173314U | 一种无机化学实验污水处理装置 | 郁格格 李禹昆 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 727 | CN114985431A | 基于微生物加固工艺的改性纤维复合材料及其制备方法 | 贺桂成 唐孟媛 李咏梅 崔佳欣 张沈平 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 728 | CN114891092A | 一种C-型人神经红蛋白及其制备方法 | 林英武 陈蕾 高淑琴 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 729 | CN109180032A | 一种包含矿热炉渣的水泥及其制备方法 | 蒋复量 吴浩楠 罗明亮 李向阳 洪昌寿 王者 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 730 | CN217664755U | 一种中药饮片分选装置 | 刘轩 王文雨 汤嘉豪 周筱艳 廖崇豪 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 731 | CN217491081U | 基于电磁驱动的球磨装置 | 吴国均 李戴威 刘子楠 杨榕茂 申雨阳 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 732 | CN110702760A | 一种检测铈酰离子的纳米金-DNA网状结构电化学传感器及其制备方法 | 李乐 曹晨 袁亚莉 刘金权 戴仲然 唐双阳 刘玲 陈拓 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |

| | | | | | | |
|-----|------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|------|------|------|
| 733 | CN110482714A | 一种含硒含镉废水的处理方法 | 曾涛涛 张诗琦 王爱杰 胡青 付云书 农海杜 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 734 | CN106409353A | 一种基于气举的液态金属冷却池式反应堆多功能堆内热分离系统 | 刘紫静 赵鹏程 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 735 | CN217091674U | 防刺伤注射器 | 易利娜 罗小波 万梓铭 华洁 张灿 杨丹琳 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 736 | CN216169065U | 一种西林瓶灭活回收处理装置 | 李荣 王梅 唐励静 申利贤 刘萌 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 737 | CN209813727U | 一种汽车安全行驶控制系统 | 赵启威 王彦 周睿 唐华宇 宁炳新 龚湘铃 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 738 | CN206543203U | 双侧定位型椎弓根置钉瞄准器 | 李必文 谭文甫 符勇 胡良斌 秦元帅 李军 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 739 | CN114210314A | 双前驱体炭基催化剂及其制备方法、脱除甲醛和汞的应用 | 高磊 王嘉杰 解金柯 易磊 冯晓鑫 彭维志 黄志秀 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 740 | CN113616786A | 一种pickering乳液及其制备方法和在制备疫苗免疫佐剂中的应用 | 赵兰华 李忠玉 陈虹亮 舒明艺 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 741 | CN108440468A | 2-(苯并呋喃-5-基)苯酚及其作为抗癌药物的应用 | 伍智林 林定 彭俊梅 刘娟 胡艾希 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |

| | | | | | | |
|-----|------------------------------|--------------------------------|---|------|------|------|
| 742 | CN104360370A | 一种连续测量钽射气子体浓度的方法 | 肖德涛 吴喜军 夏晓彬 赵桂芝 蔡军 单健 涂传火 李志强 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 743 | CN307557377S | 积木玩具(竹光) | 李娟 | 南华大学 | 外观设计 | 南华大学 |
| 744 | CN114232019A | 一种负载Ag纳米颗粒的铜基纳米阵列催化剂及其制备方法 | 康晓民 罗金良 郭剑 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 745 | CN108210494A | FOX M1抑制剂FDI-6抗肝纤维化的应用 | 涂剑 谢伟全 熊婷 李子涵 张素君 杨玉容 夏磊 廖彩勤 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 746 | CN106633667A | 一种碳纳米管与聚合物复合材料的制备方法 | 阳鹏飞 柯国军 李德华 邹品玉 赵海东 张琳 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 747 | CN105688828A | 一种采用磷酸改性铁树叶制备海水提铀植物-无机复合吸附剂的方法 | 丁德馨 薛金花 胡南 张辉 赵维超 王永东 李乐 李广悦 李峰 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 748 | CN104989395A | 一种智能安全监测矿用掘进设备 | 余修武 李向阳 江珊 余员琴 曾斌 张赛斌 黄海军 谢超 李睿 范飞生 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 749 | CN102876904A | 从羟硅铍石类铍矿中浸出铍的方法 | 王清良 胡鄂明 张洪灿 朱少峰 宗奔阳 张恩普 陈祥标 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |

| | | | | | | |
|-----|------------------------------|---|--|------|------|------|
| 750 | CN218297037U | 一种辨向角度测量仪及系统 | 汪诗婷 陈小东 黄丙坤 赵凡广 周蕾 贺萌 熊小民 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 751 | CN307909763S | 经济学习桌(智能型) | 孔焯桦 | 南华大学 | 外观设计 | 南华大学 |
| 752 | CN109014175A | 基于铝制易拉罐为原料的除铀铝粉及除铀方法 | 杨金辉 黎传书 戴漾泓 杨斌 康四军 谢水波 王劲松 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 753 | CN108411130A | 一种电辅助强化浸出低品位铀矿中铀的方法 | 李密 黄春梅 张晓文 吴晓燕 丁德馨 谢超 张德 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 754 | CN113204046A | 用于水体总 α 、总 β 在线测量的方法及叠层探测器 | 赵艳辉 高波 周芷千 贺三军 刘丽艳 周超 黄顺 于万塘 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 755 | CN112591893A | 一种利用微生物的脱氮聚磷作用去除固定铀的方法 | 谭文发 唐东山 王亚超 吕俊文 王红强 谢超 黎媛 彭雷 寸金枝 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 756 | CN110954210A | 可提高绝对辐射计测量精度的光热接收器及其制备方法 | 唐潇 夏云芝 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 757 | CN109592855A | 利用辐照-人工湿地组合工艺强化污水处理厂尾水深度处理的方法 | 王红强 王清良 胡鄂明 陈凤鸣 刘雯洁 刘永 李向阳 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 758 | CN217404945U | 一种外卖柜的智能辅助系统 | 樊波 邢程科 李纳川 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 759 | CN214370446U | 一种油烟机余热回收系统 | 赵小蒙 宁若凡 龙鼎新 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |

| | | | | | | |
|-----|------------------------------|--------------------------|--|------|------|------|
| 760 | CN108285479A | 七肽及其在制备治疗和/或诊断宫颈癌的产品中的应用 | 刘小敏 梁晓秋 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 761 | CN216665142U | 一种移动疫苗接种车及其接种舱 | 崔俊成 陈志伟 李杨涛 李辉云 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 762 | CN113563250A | 一种苯甲酸色胺衍生物及其制备与应用 | 王震 张红花 刘丹 王玉英 李俊芳 石桃 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 763 | CN217644315U | 温室大棚环境智能监控系统 | 李康 李顺 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 764 | CN214226529U | 一种核电反应堆安全应急装置 | 孙俊杰 余修武 徐守龙 戴薇 张利强 鲁星园 周琼 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 765 | CN106540663A | 一种用于吸附铀的冠醚改性碳纳米管材料的制备方法 | 谢磊 唐文玲 周芬芬 王赛 周耀辉 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 766 | CN214806417U | 一种自助式一体预检分诊装置 | 林航 刘增粮 杨宏 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 767 | CN307962110S | 魔方机器人 | 易礼明 李瑞 周英德 | 南华大学 | 外观设计 | 南华大学 |
| 768 | CN109142341A | 一种检测水中痕量金属离子的方法 | 杨胜园 何顺珍 林茜 李菲菲 陆一松 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 769 | CN108904779A | 曲普瑞林的新应用 | 曹文字 万炜 王贞 徐杨 牛磊 钟小林 刘政海 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 770 | CN217811432U | 可移动式适老马桶 | 戴梦婷 龙潇 陈熙 孟书萱 包宇琦 郭亚静 黄宇湘 谷智蓉 易洋 李国智 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |

| | | | | | | |
|-----|-----------------------------------|------------------------------|--|------|------|------|
| 771 | CN216244 372U | 一种具有烟气净化功能的节能减排环保锅炉 | 蔡栋成 王有海 刘梓隽 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 772 | CN216148 747U | 可自动换药的输液装置 | 符霜 赵琼兰 邓维茜 邱信华 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 773 | CN209562 379U | 一种电源隔离反馈电路 | 陈文光 饶益花 尹相辉 胡伟 杜佳 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 774 | CN307718 640S | 干扰器 | 肖子璇 杨小玉 彭俊杰 | 南华大学 | 外观设计 | 南华大学 |
| 775 | CN213847 339U | 一种抗震LED电源 | 张逸帆 王涛 马柱贺 杨梅 赵文成 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 776 | CN106197 544A | 颗粒堆积型射气介质氮迁移的物理参数的确定方法及其测量装置 | 叶勇军 张运锋 代鑫涛 丁德馨 李乐 梁涛 苏杭 尹安松 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 777 | CN216184 802U | 后视镜及车辆 | 付立明 胡超祎 戈欣 周琳琳 傅亚 陈亚军 刘罗根 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 778 | CN210710 962U | 一种高架桥雨水滞留和处理装置 | 段志勇 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 779 | CN209695 333U | 一种环甲膜穿刺套装 | 廖力 张伟 段希茜 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 780 | CN113203 552A | 基于双光频梳的快速矢量测量装置及测量方法 | 陈增辉 韩微微 徐坤 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 781 | CN112947 341A | 基于双模态信号检测的物料牌号切换监测方法与系统 | 张振峰 蒋盼盼 王晓峰 周立峰 林琼 孔文 段益江 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 782 | CN215733 293U | 一种通信工程用电缆固定支架 | 邹金钢 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |

| | | | | | | |
|-----|-----------------------------------|--|--|------|------|------|
| 783 | CN215679 857U | 一种模拟 岩浆侵入 过程的试 验装置 | 文霞 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 784 | CN210542 686U | 一种微量 泵线及微 量泵 | 何平平 陈业史 刘钦柯 苏华 申 倩倩 文 敏 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 785 | CN113768 936A | 一种吴茱 萸碱衍生 物在制备 治疗浅表 真菌感染 药物中的 应用 | 王震 张 红花 邓 杰丹 梁 妍 石桃 李俊芳 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 786 | CN112336 128A | 一种产品 设计用作 品塑性固 定装置 | 文艺 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 787 | CN108657 972A | 深井固化 桶回取装 置及固化 桶回取方 法 | 唐德文 邹树梁 何宇航 王利伟 段伟雄 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 788 | CN217771 649U | 一种智能 手环 | 罗嘉乐 吕建桦 李秉霖 鲍韵丰 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 789 | CN215548 704U | 多自由度 箭矢衔取 转移机构 | 彭政宇 张权龙 彭俊杰 胡海洋 刘琪 陈 相 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 790 | CN208671 413U | 低温核供 热堆冷热 联供装置 | 谢东 王 晨华 王 汉青 宁 勇飞 刘 金芝 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 791 | CN113790 995A | 一种测定 非饱和土 土水特征 曲线的试 验装置及 方法 | 邓波 杨 明辉 徐 瑶 李怡 平 彭成 樊军伟 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 792 | CN112091 926A | 核应急多 功能作业 机器人 | 唐德文 邹树梁 王伟 肖 魏魏 张 德 刘军 邓骞 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |

| | | | | | | |
|-----|------------------------------|------------------------------|---|------|------|------|
| 793 | CN216684840U | 基于毫米波雷达的受困人员搜救系统 | 邢铭涵 刘昱朗 王浩源 黄予 梁继烨 李然 王薇淇 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 794 | CN113842890A | 一种黏土矿基金属锰螯合物的制备方法及其应用 | 吴生焘 林英武 戈羿 易洋 詹璇 黄刚强 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 795 | CN218515972U | 一种用于临床输液的可控温示警器 | 王淞 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 796 | CN216374331U | 疫苗接种车 | 龙妍 王泽青 刘致远 张梦琪 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 797 | CN215541820U | 便携式手动离心机 | 谭誉宇 段紫薇 吴兴月 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 798 | CN107116290A | 双丝等离子弧堆焊制造颗粒增强金属基复合材料零件的方法 | 柏兴旺 龚郡 潘风清 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 799 | CN105319343A | 一种利用斑马鱼胚胎致畸率进行低剂量伽马辐射生物预警的方法 | 丁德馨 赵维超 胡南 龙鼎新 冯永富 李广悦 王永东 胡淼 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 800 | CN219913416U | 中央空调冷凝水回收利用系统 | 刘源全 郭雷 明诗林 郑蕙晖 贾维娴 伍怡 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 801 | CN217952568U | 一种实验室应急通风联动系统 | 杨柯诚 康腾 宫照国 曾允凡 范志浩 杨洪 罗业胜 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 802 | CN114349059A | 固定铀的新型固体氧化物燃料电池阴极材料的制备及应用 | 于守富 毕磊 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |

| | | | | | | |
|-----|------------------------------|---------------------------|--|------|------|------|
| 803 | CN109924883A | 饮水机自动出水机构及出水方法 | 邓捷 汤斌 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 804 | CN108837143A | 曲普瑞林的应用 | 万炜 徐杨 王贞 何洁 曹文字 牛磊 钟小林 刘政海 罗诗诗 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 805 | CN106297191A | 有限空间内生命安全防护及预警系统 | 余修武 肖屈日 李向阳 谢水波 江珊 叶勇军 范飞生 周利兴 张枫 张可 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 806 | CN104933245A | 基于神经网络和遗传算法的船用反应堆屏蔽设计优化方法 | 宋英明 赵云彪 李鑫祥 罗迪雯 张淮超 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 807 | CN219153216U | 一种直写成型设备多工作模式的针筒挤出系统 | 廖晶晶 梁锦庭 吴雪文 汤贤 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 808 | CN215817067U | 一种电气工程用多功能配电箱 | 代思宇 张泽宇 李铭鸿 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 809 | CN215556114U | 一种适用于公共场所的智能垃圾桶 | 李博宇 张琼 周钰杰 黄波 龙鼎新 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 810 | CN210093196U | 可变相位累加器电路结构的全数字锁相环 | 单长虹 杨檬玮 董招辉 田帆 王丽君 赵宇红 陈忠泽 邓贤君 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 811 | CN209240910U | 基于风光互补的高速公路应急电动汽车无线充电桩 | 崔巍 陈姝伊 蒋盼盼 曲致弘 胡永祺 张慧娟 蔡薇 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |

| | | | | | | |
|-----|------------------------------|---------------------------------------|---|------|------|------|
| 812 | CN216652698U | 一种伸缩急救床 | 陈志伟 崔俊成 李辉云 李杨涛 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 813 | CN216242622U | 一种具有防泄漏结构的核工程密闭阀 | 蔡栋成 王有海 刘梓隽 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 814 | CN215351874U | 一种智能网球 | 欧阳新平 江丽萍 蒋伟伟 何平平 陈金智 胡密 张杨恺 林惠玲 唐宛莹 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 815 | CN207327607U | 一种产品设计同步样品制作装置 | 文艺 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 816 | CN110898802A | 一种污泥基生物炭及其制备方法和应用、乙酸改性污泥基生物炭及其制备方法和应用 | 刘永 于守富 徐正华 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 817 | CN217942241U | 一种激光割炬定位模拟器及定位装置 | 汪诗婷 黄舒晨 赖浩群 张健才 贺萌 熊小民 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 818 | CN217497982U | 一种适应多口径注料管的加料封盖装置 | 王杰怡 李戴威 杜泽皓 董晓静 李伟奇 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 819 | CN114715994A | 一种pH响应型纳米铁基缓释材料、制备方法及应用 | 张辉 丁德馨 贺桂成 刘雅岚 刘欣媛 胡南 李峰 马建洪 丁洋 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 820 | CN112934202A | 基于环糊精多元羧酸聚合物的锚吸附剂及其应用方法 | 刘慧君 唐婷 严佳 谢兰 刘桢 刘娟 蒋文康 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |

| | | | | | | |
|-----|-----------------------------------|--|--|------|------|------|
| 821 | CN112389 657A | 基于无人 机平台的 抛投式取 液装置 | 刘永 黄 倩文 张 晓文 谢 宇鹏 史 克油 于 守富 陈 逸凡 李 向阳 张 志军 章 求才 吴 小军 彭 国文 李 密 吴晓 燕 周轶 珉 陈昊 张晶晶 贺卫国 文虹 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 822 | CN106706 588A | 一种精准 检测环境 水样中痕 量铀的多 相光催化 共振荧光 | 李贵荣 李节康 让蔚清 杨慧仙 徐梦媛 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 823 | CN216982 943U | 可移动式 智能喷灌 装置 | 李康 李 顺 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 824 | CN113477 393A | 一种从含 黄铁矿碳 酸盐型铀 矿石中浸 出铀的方 法 | 胡凯光 李昊 杜 林海 舒 倪楚庭 刘建东 黄一鸣 王欢欢 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 825 | CN217157 728U | 一种核废 料试验用 废料收集 桶 | 刘瀚阳 田星程 赵文豪 吴国均 宋孝庆 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 826 | CN216294 451U | 一种疫苗 接种、急 救箱 | 左建宏 张豫 吕 昱帆 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 827 | CN207607 903U | 一种自动 压缩式垃 圾车 | 郑雪飞 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 828 | CN113027 190A | 智能太阳 能车棚及 其自动维 护方法 | 刘志文 王希 张 钰鑫 刘 琪 彭峰 李必文 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 829 | CN110919 681A | 机器人末 端工具快 速接换装 置及接换 方法 | 邹树梁 邓骞 申 旺 王湘 江 唐德 文 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |

| | | | | | | |
|-----|------------------------------|--------------------------------|---|------|------|------|
| 830 | CN110608013A | 地浸生产井超声波除垢装置及除垢方法 | 雷泽勇 雷洁珩 张清华 刘源 雷林 邓健 钟林 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 831 | CN107047626A | 从苘麻子中提取抑藻活性成分制备抑藻剂的方法及其抑藻剂 | 王红强 唐东山 房琦 邓启湘 汪弘 彭莹 张宇 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 832 | CN216991959U | 用于切换机械臂末端工具的机械装置 | 邹树梁 吴宇迪 刘军 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 833 | CN216399650U | 一次侧堵板拆装机机器人辅助定位装置 | 冯栋彦 曾超 陈柳妍 耿文辉 陈龙 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 834 | CN209128084U | 一种低浓度含铀废水处理装置 | 王红强 王清良 胡鄂明 侯伟 蒋潇宇 陈琼 刘雯洁 陈凤鸣 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 835 | CN115418222A | 一种功能化的溴掺杂荧光碳点及其制备方法和应用 | 杜芳芳 袁鹏翔 张慧珍 王力立 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 836 | CN110538170A | 玛咖酰胺类化合物或其盐在制备预防或治疗肝纤维化疾病药物的应用 | 谢伟全 刘涛 涂剑 张素君 尹辉 周芊芊 李子涵 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 837 | CN110084528A | 核电厂人因失误数据收集方法、装置、设备及系统 | 戴立操 李鹏程 戴可人 陆文杰 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 838 | CN110052010A | 抛射机器人及抛射方法 | 王湘江 李嘉立 彭珊 唐先明 曾超 姚晓琦 胡树源 谢正斌 肖承兴 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |

| | | | | | | |
|-----|------------------------------|------------------------|--|------|------|------|
| 839 | CN108420530A | 3D打印的个性化髓白后柱置钉钻模及其制备方法 | 胡良斌 李必文 谭文甫 尹科 王林超 王凯 蒋忠军 李丽慧 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 840 | CN106691562A | 带快换钻套的个性化椎弓根置钉钻模及其制备方法 | 胡良斌 李必文 秦元帅 邓骞 李军 周炬 谭文甫 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 841 | CN106443750A | v能谱剂量自动测量装置及测量方法 | 周青芝 王晨毅 李德红 张云祺 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 842 | CN219361301U | 水下救援机器人气囊形态控制机构 | 黄景东 杨云涛 韩奈泽 吴智焯 曾泽铨 曾建铭 肖章 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 843 | CN219361295U | 水下救援机器人气囊控制总成 | 肖章 黄景东 曾泽铨 杨云涛 曾建铭 韩奈泽 吴智焯 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 844 | CN219361294U | 具有伸缩式气囊的水下救援机器人 | 黄景东 袁诗梦 曾泽铨 吴智焯 杨云涛 曾建铭 韩奈泽 肖章 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 845 | CN218814012U | 防堵生物滞留装置 | 段毅 蒋骞 杨柯诚 杨洪 范志浩 李冲 罗业胜 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 846 | CN216675537U | 基于空气幕排烟的烤肉灶台 | 朱东南 王汉青 何俊怡 刘镇铭 孟德雨 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 847 | CN216481333U | 一种核工程直接蒸发式空调机组 | 冯焱 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |

| | | | | | | |
|-----|-----------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|------|------|------|
| 848 | CN216061 308U | 一种疫苗精准定量注射器 | 唐杰枚 李昱升 李建树 张海霞 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 849 | CN215665 178U | 一种疫苗接种及垃圾回收装置 | 喻翠云 林玲 魏华 姚腾蛟 陈雅澜 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 850 | CN215193 486U | 两用助行器 | 刘珺广 肖龙 胡海洋 舒锋 蔡颖 杨毅 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 851 | CN113185 454A | 一种基于恩替诺特骨架的邻氨基苯甲酰胺类化合物及其制备与应用 | 王震 石桃 张红花 卢莹美 冯益悦 李俊芳 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 852 | CN113072 128A | 含Cr(VI)废水光化学处理装置和方法 | 冯志刚 马强 张兰英 周冰洁 王勋 杨慧敏 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 853 | CN114773 271A | 用于识别血红素蛋白的荧光探针及其应用 | 龙双双 林英武 袁彬彬 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 854 | CN111303 193A | 一种PADAP衍生物、其制备方法及应用 | 王宏青 伍徐孟 黄秋香 尹强 王榆元 胡清华 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 855 | CN107455 867A | 一种拐杖椅 | 文艺 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 856 | CN106939 402A | 一种核级不锈钢表面处理方法 | 唐德文 邹树梁 任宇宏 邓话 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 857 | CN216364 047U | 无线抽湿干发帽 | 龙妍 林洁 高泳珊 刘小清 穆晓东 毛妍 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 858 | CN216061 020U | 一种新型的移动疫苗接种车车载急救箱 | 王兵 刘斌 周敏 陈平 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 859 | CN214908 121U | 一种手术室护理用护理操作台 | 谭荆星 谢青颖 严露培 胡小萍 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |

| | | | | | | |
|-----|------------------------------|-------------------------|--|------|------|------|
| 860 | CN114987873A | 冰冻血浆袋剪管-破袋-排冰总成 | 赵立宏 叶佳伟 刘霜 邓蹇 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 861 | CN114800425A | 垃圾容器转运机器人及方法 | 郑文腾 吕升焯 黄文晟 赵佳玺 杨毅 谢润熠 王武龙 刘笑诚 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 862 | CN107010349A | 两用垃圾桶 | 周君 邓樱 林国武 王瑞贞 唐卫东 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 863 | CN112091929A | 核应急机器人在狭窄空间的通行方法 | 唐德文 谭志强 王伟 高吉慧 唐海龙 肖魏魏 刘小双 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 864 | CN110978060A | 机器人末端工具快速换接装置及换接方法 | 邹树梁 邓蹇 薛帅 王湘江 唐德文 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 865 | CN108897031A | 一种开环式测量射气介质氮析出率的方法和装置 | 叶勇军 陈光玲 王忠琨 黄俊尧 丁德馨 余修武 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 866 | CN107228850A | 一种基于荧光素-PAN荧光法测定水样中镉的方法 | 薛金花 于军晖 张辉 肖锡林 谭琰 全淑芬 向艳 黄柏诗 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 867 | CN215960725U | 一种鸟巢式新生儿护理用具 | 欧阳丽 张一格 高红 谭佳 尹心红 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 868 | CN308181116S | 浴缸 | 许媛媛 黄杜明 吴祎 周宣辰 | 南华大学 | 外观设计 | 南华大学 |

| | | | | | | |
|-----|-------------------------------|----------------------------------|--|------|------|------|
| 869 | CN113778865A | 一种蜕变测试的测试用例自适应随机生成方法 | 李萌 王丽君 阳小华 闫仕宇 刘杰 万亚平 李丰源 任长安 陈珍平 谢金森 赵鹏程 于涛 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 870 | CN1108272786A | 1-[3-(苯并呋喃-5-基)苯基]-2-丙酮苯甲酰胺的医药用途 | 伍智林 林定 彭俊梅 刘娟 胡艾希 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 871 | CN1110921710A | 具有光催化降解环丙沙星活性的铈氧化物的制备及应用 | 赵玉宝 苏秋硕 胡倩 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 872 | CN217697515U | 一种输液报警装置 | 王淞 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 873 | CN216284557U | 混凝土试块制作辅助装置 | 戴兵 李丹立 张雷 陈世瑞 覃鹏辉 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 874 | CN101644700A | 测量介质表面氨析出率的方法及装置 | 赵桂芝 肖德涛 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 875 | CN216317606U | 肺功能检测仪器适配吹嘴 | 刘禹 何欢 咎家昕 邢跃晨 龙鼎新 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 876 | CN113569329A | 一种地基上格子梁节点集中荷载分配方法及结构设计方法 | 樊军伟 杨仕教 孙冰 彭成 江俊设 邓波 尹裕 陈文昭 龙慧 戴纳新 方耀楚 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 877 | CN218871050U | 一种可视化给药装置 | 任萌 吴飞 陈颖贤 许珍 孙睿洁 邓彤 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |

| | | | | | | |
|-----|------------------------------|-------------------------------|--|------|------|------|
| 878 | CN216439759U | 一种可分离医疗注射针头的回收桶 | 刘鹏 向莎莎 胡洁 叶又源 李雨欣 耿晔 伍艺 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 879 | CN115138369A | 一种三氧化钼复合材料及其制备方法和应用 | 曾庆意 谭晶 刘益林 高贝贝 张清彦 傅喜军 郭陆林 张超 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 880 | CN108285981A | 一种燃煤飞灰提铀方法 | 丁德馨 张辉 胡南 李峰 戴仲然 李广悦 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 881 | CN206788382U | 循环爆破荷载作用下类铀矿岩累积损伤确定及氦析出连续测量装置 | 蒋复量 张帅 李向阳 洪昌寿 谢超 黎明 杨增光 杨文超 王小丽 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 882 | CN109139020A | 一种岩爆区地下硐室静爆开挖分部卸荷方法 | 樊军伟 杨仕教 彭成 陈文昭 龙慧 江俊设 胡萍 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 883 | CN106622174A | 采用尿醛树脂作有机骨架制备氨基功能化介孔二氧化硅的方法 | 王清良 韦克钢 胡鄂明 黄龙 许娜 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 884 | CN216346405U | 节能减排智能炉 | 易金豪 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 885 | CN307860012S | 宣传栏(法律宣传栏) | 张琦蕊 张瑞峰 | 南华大学 | 外观设计 | 南华大学 |
| 886 | CN307553250S | 枕头(地震预警救生) | 李娟 | 南华大学 | 外观设计 | 南华大学 |
| 887 | CN113682679A | 可智能分类的垃圾桶 | 李戴威 龚江 杨家兴 杨镕茂 吴国均 何明俞 唐佳 潘虹斌 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |

| | | | | | | |
|-----|------------------------------|-------------------------|---|------|------|------|
| 888 | CN11360041A | 一种激光热矫正变形薄壁件的方法 | 朱红梅 邱长军 李华棋 张建文 严文景 李胜 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 889 | CN215386484U | 便携式输液包 | 杨倩 郭业勇 郝新月 钱招俊 李伊婷 赵琼兰 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 890 | CN214312451U | 一种应急标识装置 | 潘志华 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 891 | CN210925169U | 除垢效果验证装置 | 雷洁珩 张清华 曹屿 刘源 邓健 钟林 雷泽勇 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 892 | CN113257441A | 可燃毒物和小型板状压水堆 | 徐士坤 谢金森 于涛 李铸伦 夏羿 姚磊 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 893 | CN104989452A | 无线井下矿工定位及施工区域环境安全智能监测系统 | 余修武 谢水波 李向阳 江珊 余员琴 曾斌 陈文波 谢超 李睿 范飞生 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 894 | CN219255562U | 刚性物料智能搬运小车 | 赵凡广 黄丙坤 吴家俊 陈聪颖 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 895 | CN218613555U | 一种具有加热恒温功能的镊子 | 李秉霖 杜林峰 黄晟 何梁 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 896 | CN215306100U | 一种新冠肺炎便于携带的提取装置 | 肖锡林 周仁龙 贺李琼 李倩 喻文淇 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 897 | CN308002499S | 压花垫 | 袁诗梦 曾欣 温晨曦 盘赵红 | 南华大学 | 外观设计 | 南华大学 |
| 898 | CN108502246A | 多层次叠加组合式包裹分拣-打包-输送装置 | 胡良斌 易盼 刘源 何宇航 邓健 王中长 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |

| | | | | | | |
|-----|------------------------------|-----------------------|---|------|------|------|
| 899 | CN107032673A | 一种抗化学侵蚀高强高韧性混凝土及其制备方法 | 柯国军 阳鹏飞 甘元初 周舟 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 900 | CN102560099A | 串联柱浸试验装置 | 丁德馨 李广悦 叶勇军 胡南 扶海鹰 宋键斌 王永东 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 901 | CN216453735U | 一种新型智能助老拐杖 | 岳泽然 王浩源 郑中华 单巧洁 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 902 | CN108246639A | 基于塔式分拣装置的物流分拣系统 | 胡良斌 李泽峰 刘源 谢超 高丽娟 申龙章 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 903 | CN106682174A | 一种基于大数据应用的短文本信息检索系统 | 万亚平 阳小华 张娟 刘立 谭邦 刘志明 欧阳纯萍 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 904 | CN216879824U | 一种分布式风光互补的空气净化装置 | 孙俊杰 余修武 郝云蛟 胡彩霞 鲁星园 张文康 张顺义 唐浩玮 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 905 | CN108499882A | 基于时间差原理的地址纠错包裹分拣方法 | 陈勇 胡良斌 程巍 高丽娟 刘赞 王中长 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 906 | CN219566296U | 储料罐进料口开闭控制机构及储料罐 | 潘丽燕 孔子粤 龙一 易典 于鑫 赵文豪 罗彪 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 907 | CN113278575A | 一种肺炎支原体减毒突变株及应用 | 李水红 邓仲良 蒋竹林 周润婕 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |

| | | | | | | |
|-----|------------------------------|----------------------------|---|------|------|------|
| 908 | CN111030687A | 基于快速全加器的全数字锁相环及锁相控制方法 | 单长虹 杨檬玮 董招辉 曾玖贞 赵宇红 陈忠泽 王丽君 朱卫华 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 909 | CN105132824A | 高硬度不开裂激光熔覆层马氏体铁基合金粉末及其制备方法 | 邱长军 张净宜 贺沅玮 陈勇 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 910 | CN217939082U | 一种基于STM的篮球训练辅助机器人 | 江艳 梁文涛 张湘羽 廖广生 王培鑫 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 911 | CN113940250A | 全流程自动化植树方法 | 胡耀斌 刘新乐 黄予 胡海阳 皮冬明 左芊 罗权 李国智 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 912 | CN110638810A | 中空磁性水飞蓟宾缓释载体及其制备方法 | 谭倪 季康 韩敬文 陈灿 刘雅晴 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 913 | CN108931465A | 测定多孔射气介质中氦扩散系数和可运移氦产生率的方法 | 叶勇军 吴文浩 李实 丁德馨 谢超 冯胜洋 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 914 | CN217532358U | 多用途圆规 | 刘子逸 杨倩 陈善柳 陈代娣 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 915 | CN214242354U | 具有沥水功能的压缩垃圾箱 | 叶宁 朱凌旭 董清波 王乐为 易自豪 李胜 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 916 | CN111796320A | 一种基于1阶矩的数字中子伽马射线甄别方法 | 胡创业 何高魁 王晓冬 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |

| | | | | | | |
|-----|------------------------------|---------------------------|--|------|------|------|
| 917 | CN111215248A | 一种浮选碳酸铀酰离子的捕收剂及其制备方法和应用 | 刘三军 李广锐 史文革 刘建东 胡鄂明 胡凯光 李会娟 雷治武 武志超 芮钰哲 熊畅 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 918 | CN109636164A | 一种用于工业系统的人因安全评估方法、装置及存储介质 | 戴立操 李鹏程 陆文捷 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 919 | CN215482683U | 一种用于尾矿库坝体冲击试验的模拟装置 | 许锋 伍显滩 陈逸凡 林东颖 陈艳 胡政 戴兴旺 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 920 | CN215016984U | 便于全方位清洗鞋子的洗鞋机 | 周威 宁睿彬 黄楷斌 左芊 王浩 李伟 严健军 李峰 张守辉 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 921 | CN113682139A | 一种电动疫苗接种车负载电能管理方法、系统 | 彭媛媛 陈文光 韦采亿 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 922 | CN209990600U | 永磁霍尔推力器点火装置 | 龙建飞 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 923 | CN208034815U | 一种切割机操作安全防护系统 | 蒋复量 张洪浩 秦志杰 王赛凡 王小武 易洛洋 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 924 | CN109376457A | 次临界反应堆性能分析方法、系统、设备及计算机介质 | 谢金森 于涛 谢芹 陈珍平 赵鹏程 曾文杰 谢超 刘紫静 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |

| | | | | | | |
|-----|------------------------------|----------------------------------|--|------|------|------|
| 925 | CN105777663A | 一种具有抗抑郁活性的化合物及其制备方法和应用 | 肖新荣 郑友霖 郭倩 唐小敏 田芳杰 罗甜 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 926 | CN214805880U | 婴儿手术用拼接式保温罩 | 吴飞 陈洁 李小寒 郭晖 宋丽琴 王玲 唐旭 熊曼婷 杨雨思 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 927 | CN114892043A | 激光增材制造专用高韧性高温镍基合金粉末及其制备方法 | 邱长军 伍文星 阳彤 雷远涛 李胜 陈勇 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 928 | CN114680372A | 气力输送控制方法、计算机可读介质、气力输送控制系统及烟丝气力输送 | 尹嘉娃 刘昊翔 王湘江 张振峰 唐如龙 王晓峰 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 929 | CN112961116A | 一种2-芳基甲酰基苯并恶唑化合物的合成方法 | 何卫民 蒋俊 伍智林 陈锦杨 吴燕 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 930 | CN107159118A | 一种膨润土接枝氧化石墨烯的高效铀吸附剂及其制备方法 | 刘红娟 谢水波 廖菊 严天润 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 931 | CN106866347A | 一种2,6-二甲基对四联苯及其制备方法和应用 | 吴红枚 陈解放 王榆元 丁勇 李永成 梁振辉 吴斌 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 932 | CN215538394U | 射箭机器人的箭矢抓取运输机构 | 曾奕珂 王夕红 刘睿 罗焯阳 张经平 张钰鑫 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |

| | | | | | | |
|-----|------------------------------|----------------------------------|---|------|------|------|
| 933 | CN104741370A | 一种评价植物修复放射性核素污染土壤潜力的新方法 | 丁德馨 胡南 赵维超 李乐 李广悦 王永东 胡劲松 李昌武 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 934 | CN219207346U | 腔镜手术烟雾净化装置 | 汤钰平 王巧洁 廖曦宇 侯晨 杨倩 邓文颖 文恩培 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 935 | CN210216468U | 一种边坡加固的预制卡槽式锚墩格构梁结构 | 樊军伟 杨仕教 彭成 江俊设 陈文昭 周向东 黄东 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 936 | CN209265875U | 一种智能电子单一地标控制装置 | 吕昌银 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 937 | CN113443328A | 铀转化物料自动投料总成应用方法 | 邓健 左喆文 李全兴 雷洁珩 雷泽勇 钟林 雷林 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 938 | CN109101704A | 贫化铀用作船用核动力舱室防护材料的可行性评价方法 | 宋英明 王岩 付孟婷 张宇 于小航 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 939 | CN105835343A | 具有快速调模功能的无拉杆两板式吹塑机械电动开合模装置及其实现的开 | 肖成龙 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 940 | CN216184694U | 车载桌子及疫苗接种车 | 荀辉 刘盛祥 张英杰 杨佳龙 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 941 | CN214310279U | 一种电化学分子印迹传感器 | 白金 肖锡林 谭洪宇 朱仪 王志梅 李春杨 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |

| | | | | | | |
|-----|------------------------------|---|--|------|------|------|
| 942 | CN112233328A | 图书馆图书智能取还方法 | 周威 梁辉跃 王旭东 梁卜嘉 黄静 马少聪 陈家乐 李伟 陈湘湘 宁睿彬 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 943 | CN111407722A | 一种银纳米粒子复合水凝胶、其制备方法及其应用 | 王晓娟 魏传晚 龚小晴 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 944 | CN109507718A | 基于 α/γ 能谱逐个测量 ²²² Rn/ ²²⁰ Rn室中子体参考水平的方法 | 赵桂芝 肖德涛 宋时雨 王环宇 李艺 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 945 | CN107537455A | 一种偕胺肟修饰的磁性纳米生物吸附剂制备及其吸附低浓度铀的方法 | 李乐 成彬 唐双阳 戴仲然 廖琪 卢炜 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 946 | CN107132846A | 陌生室内场景下的 γ 辐射探测方法 | 邓骞 邹树梁 王湘江 唐德文 徐守龙 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 947 | CN217423999U | 一种陶瓷微波烧结用限位机构 | 唐增明 刘永 章求才 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 948 | CN216940154U | 一种喷砂式剖光装置 | 曾丹 谢睿 胡裕东 阙诗婷 周江玥 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 949 | CN111187925A | 脉冲微波协同介质阻挡气体放电强化铀浸出的装置及方法 | 陈文光 李广悦 饶益花 李峰 喻清 董招辉 胡伟 董冲 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 950 | CN109742931A | 一种电源隔离反馈方法及电路 | 陈文光 饶益花 尹相辉 胡伟 杜佳 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |

| | | | | | | |
|-----|-----------------------------------|--------------------------------------|--|------|------|------|
| 951 | CN218721 983U | 一种可移动的喷雾风扇 | 蔡秀兰 袁克凯 刘静 钟颖萍 刘志龙 曾剑峰 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 952 | CN217772 287U | 热风循环式烘鞋装置 | 朱东南 王汉青 黎颖慧 何俊怡 刘镇铭 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 953 | CN110221 337A | 一种利用 α -1抗蛋白酶评价铀矿粉尘内照射生物损伤的方法 | 丁德馨 易岚 胡南 龙鼎新 赵维超 殷杰 穆红香 李广悦 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 954 | CN105542 152A | 一种聚对四联苯2,6-二甲酰对苯二胺的制备方法 | 吴红枚 陈解放 王榆元 吴斌 丁勇 王宏青 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 955 | CN216628 280U | 一种带有温差发电功能的户外烧烤炉 | 漆波 刘琳 申绍良 祁源 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 956 | CN110141 898A | 一种铀水冶离子交换塔过滤装置 | 雷林 雷洁珩 邓健 钟林 丁德馨 刘永 余修武 赵勇 冯胜洋 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 957 | CN108246 638A | 具有查错-纠错-校错功能的物流分拣系统 | 胡良斌 程巍 李泽峰 李胜 高丽娟 李丽慧 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 958 | CN216675 538U | 基于空气幕排烟的串联式烤肉灶台系统 | 朱东南 王汉青 何俊怡 刘镇铭 孟德雨 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 959 | CN215562 882U | 一种具有导航功能的采煤设备 | 王金麟 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 960 | CN209679 679U | 用于气力输送或通风系统中的固气分离装置 | 杨金辉 邱良燕 李旺 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |

| | | | | | | |
|-----|------------------------------|-----------------------|---------------------------------------|------|------|------|
| 961 | CN112249569A | 图书馆图书智能取还系统 | 周威 宁睿彬 梁卜嘉 马少聪 陈家乐 李伟 包志鹏 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 962 | CN109147980A | 一种核设施退役去污处理系统 | 刘永 余修武 李向阳 彭国文 李睿 汪弘 洪昌寿 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 963 | CN108685885A | 含有五味子甲素的药物组合物及其用途 | 陈临溪 陆丽群 罗旭灵 李瑶 李兰芳 谢凤 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 964 | CN103091472A | 一种快速测量土壤潜势氮浓度的方法 | 赵桂芝 肖德涛 康玺 周青芝 彭俊哲 傅燕 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 965 | CN217311638U | 一种心脏起搏器电磁屏蔽外壳 | 张建喆 黄思杰 黄乃彬 杨荣懿 沈相如 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 966 | CN214588064U | 一种含铀废水巯基吸附后固液分离装置 | 侯三英 阳鹏飞 胡海龙 严雅珂 谭智龙 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 967 | CN207742137U | 管壳式换热器性能测试装置 | 袁锋伟 孙凯 彭蔚枝 周志伟 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 968 | CN112129488A | 液态二氧化碳相变射流冲击动力学实验系统 | 白鑫 王艳 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 969 | CN108483285A | 深井固化桶回收装置及固化桶回收方法 | 唐德文 何宇航 张家雨 李俊成 肖魏魏 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 970 | CN106954643A | 从葡萄籽中提取抑藻活性成分制备抑藻剂的方法 | 王红强 唐东山 房琦 邓启湘 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |

| | | | | | | |
|-----|------------------------------|-----------------------|---|------|------|------|
| 971 | CN207937046U | 一种熔融陶瓷纤维取样称重装置 | 蔡秋娥 吴炜 邹存清 段小华 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 972 | CN109150168A | 流水线电路结构的全数字锁相环及锁相控制方法 | 单长虹 田帆 王丽君 赵宇红 邓贤君 杨檬玮 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 973 | CN111924956A | 一种氧化除铀的方法 | 房琦 王赛男 谢彦培 严然 吕俊文 李密 吴晓燕 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 974 | CN109794225A | 一种煤基放射性污水处理剂、制备方法及其应用 | 蒋复量 吴浩楠 罗明亮 李向阳 洪昌寿 王者 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 975 | CN216302651U | 一种疫苗输送装置 | 刘永 李国庆 胡超祎 陈宏辉 唐芬芬 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 976 | CN219138175U | 吹气式屋顶除雪系统 | 邹金龙 冯栋彦 王威 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 977 | CN217087569U | 一种基于电动疫苗接种车的电源切换电路 | 王首涛 陈文光 陈智毅 董楠 刘永 李守仁 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 978 | CN216526455U | 激光发射工具头 | 韩良华 刘列 黄昊玥 吴秋培 李灿 孙家坡 孙向阳 于世伟 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 979 | CN209915214U | 便于折叠收纳的行李箱 | 唐德文 何宇航 刘小双 唐海龙 潘凯 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 980 | CN112984364A | 一种高压气液两相储存装置 | 蒲成志 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 981 | CN111048225A | 一种酸性含铀废水的处理方法 | 曾涛涛 莫官海 刘金香 李仕友 陈胜兵 农海村 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |

| | | | | | | |
|-----|-----------------------------------|-------------------------------|--|------|------|------|
| 982 | CN110124 643A | 壳聚糖/自来水厂铝污泥复合气凝胶吸附材料的制备方法及其应用 | 王红强 王清良 刘雯洁 刘永 陈凤鸣 梁坤倩 胡鄂明 雷治武 吕俊文 张晓文 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 983 | CN108499 884A | 扫码后置式物流分拣系统 | 胡良斌 李胜 李泽峰 高丽娟 刘赞 钟林 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 984 | CN106765 785A | 基于科恩达效应的空调厂房屋顶气膜降温装置 | 彭小勇 张园 胡畏 叶雅玲 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 985 | CN210973 818U | 自动掰安瓿瓶机 | 范敏 王蓉 董乐 李紫芬 李鹏辉 刘珊 刘春桃 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 986 | CN210746 129U | 倒伞式红枣收集机构 | 冯栋彦 李胜 陈佳斌 刘斌 董洪辉 聂燎原 蒋睿 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 987 | CN110954 211A | 可提高在轨测量采样率的绝对辐射计机械接口 | 唐潇 夏云芝 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 988 | CN108359 610A | 双偕胺肟基修饰的兼性海洋真菌修复剂及修复铀污染水体的方法 | 谭倪 杨雪纯 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 989 | CN102260 793A | 一种利用微波辐照技术从铀水冶合格液中沉淀铀的方法 | 丁德馨 李广悦 胡南 孙静 王永东 扶海鹰 | 南华大学 | 发明专利 | 南华大学 |
| 990 | CN216256 588U | 一种伸缩裤夹 | 王蓉 梁聪 蒲玉翠 董乐 范敏 蒋丽芳 陈小爱 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |

| | | | | | | |
|------|-----------------------------------|-------------------------------|--|------|------|------|
| 991 | CN206961 280U | 基于火警调度指令的联动监控消防系统 | 蒋复量 黄奕龙 刘金蝉 张帅 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 992 | CN107876 492A | 反应釜内衬清洗装置及清洗方法 | 金智伟 张颖 汤文靖 徐锦刚 邓松林 肖慧 柳振宝 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 993 | CN218419 250U | 组合式花瓶 | 周君 孙雨佳 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 994 | CN218052 590U | 垃圾容器转运机器人的机架总成 | 黄文晟 吕升焯 谢润熠 刘笑诚 郑文腾 杨毅 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 995 | CN216294 590U | 一种疫苗接种车载防疫用接种桌 | 陈智毅 李悦 杜萌 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 996 | CN210101 820U | 四足机器人腿部机构 | 罗金良 付浩斌 林焕森 曾超 姚晓琦 肖攀 杜卓承 王克贤 李斌 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 997 | CN113200 885A | 一种基于伏立诺他骨架的邻氨基苯甲酰胺类化合物及其制备与应用 | 王震 石桃 李俊芳 张红花 卢莹美 冯益悦 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 998 | CN110976 097A | 一种硫化矿尾矿中氧化锌的浮选方法 | 戴兵 刘永 李向阳 陈英 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 999 | CN108489 771A | 流气式土壤氡气源收集装置及收集方法 | 周青芝 肖德涛 赵桂芝 李伟伟 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 1000 | CN217473 359U | 一种用于添料的磁性混合装置 | 李小兰 孟源 周萌 付玉双 汪博 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 1001 | CN216034 541U | 一种用于入厂物流车体装载空间可调的物流运输车 | 胡勇超 周靓靓 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |

| | | | | | | |
|------|------------------------------|-----------------------------|--|------|------|------|
| 1002 | CN214242355U | 便于清洗烘干的压缩垃圾箱 | 朱凌旭 叶宁 董清波 王乐为 易自豪 李胜 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 1003 | CN110221335A | 一种利用转铁蛋白受体1评价低剂量伽马射线辐射损伤的方法 | 丁德馨 胡南 殷杰 赵维超 易岚 龙鼎新 李广悦 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 1004 | CN109592854A | 一种低碳氮比生活污水联合处理工艺 | 王红强 王清良 胡鄂明 陈凤鸣 刘雯洁 刘永 李向阳 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 1005 | CN110590695A | 苯并氮杂环类化合物及其应用 | 谢伟全 涂剑 张素君 李玲娇 周芊芊 李子涵 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 1006 | CN103983881A | 核探测器的故障诊断方法及装置 | 颜拥军 周剑良 王庆震 付德顺 曹真伟 祁铁涛 易凌凡 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 1007 | CN218551407U | 医疗防疫人员吸湿降温背心 | 陈国杰 郑蕙晖 夏婉婷 郭雷 向昕 蒋骞 蒋石松 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 1008 | CN217278890U | 一种具有安全防护功能的摇感测量设备 | 马浩天 吴扬驹 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 1009 | CN216962104U | 窗帘自动开合总成 | 刘梓阳 杨磊 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 1010 | CN215923171U | 一种通信工程用检测设备存放箱 | 邹金钢 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 1011 | CN209858020U | 风冷式无源核子料位计 | 雷洁珩 雷泽勇 程巍 刘源 覃倩倩 路无敌 张清华 曹屿 钟林 邓健 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |

| | | | | | | |
|------|-----------------------------------|--|--|------|------|------|
| 1012 | CN209675 233U | 悬浮加热式电子源组件 | 龙建飞 杨威 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 1013 | CN112129 486A | 不同压力及温度下液态CO ₂ 相变射流冲击动力实验方法 | 白鑫 王艳 曾晟 张树文 薛希龙 王富林 何旺 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 1014 | CN111167 614A | 一种硫化铜钼矿的浮选方法 | 刘永 罗鑫尧 单启伟 薛永明 戴兵 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 1015 | CN107186 623A | 空气舵磨削加工手动夹紧夹具 | 唐德文 何彬 张家雨 彭聪 刘军 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 1016 | CN105280 261A | 一种用于含铀废水处理电还原沉淀铀的方法 | 李密 张晓文 丁德馨 谢超 张彪 李佳伟 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 1017 | CN101377 548A | 空气中 ²²² Rn、 ²²⁰ Rn子体水平的 α 能谱重建测量方法及装置 | 肖德涛 周青芝 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 1018 | CN214218 434U | 一种用于铀尾矿库地下水原位净化的模块化净化柱 | 刘永 黄倩文 周轶珉 张晓文 谢宇鹏 史克油 陈昊 于守富 陈逸凡 李密 吴晓燕 张志军 章求才 吴小军 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 1019 | CN113209 451A | 腹壁内外联合夹持的腹腔引流管固定组件及方法 | 李帅 陈彦宇 谭智仁 李熠 曾奕珂 王敏璐 冯籽言 刘睿夕 余朝民 杨毅 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 1020 | CN214913 181U | 捡球机器人 | 彭俊杰 江高宇 官俊昕 刘顺 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |

| | | | | | | |
|------|------------------------------|----------------------------|---|------|------|------|
| 1021 | CN114965955A | 一种铀尾矿充填体动态浸出实验装置及实验方法 | 王富林 焦江 耿新洋 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 1022 | CN107047628A | 从蒲公英中提取抑藻活性成分制备抑藻剂的方法及其抑藻剂 | 王红强 唐东山 房琦 邓启湘 汪弘 彭莹 张宇 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 1023 | CN106991284A | 智能育儿知识服务方法及系统 | 欧阳纯萍 刘永彬 赵龙 颜波 万亚平 刘志明 阳小华 | 南华大学 | 发明申请 | 南华大学 |
| 1024 | CN217555239U | 规则刚性物料搬运码放机器人 | 陈聪颖 陈佳浩 廖洋飞 朱政宇 王舒瑶 赵凡广 袁臣阳 邱保文 孙妮 江艳 陈梓健 田星程 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 1025 | CN216073847U | 一种稳定性高的新型吸管培养支架 | 唐艳 黄波 肖方竹 吕奕霖 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 1026 | CN214530484U | 一种坝体振动破坏模拟装置 | 戴兴旺 陈逸凡 洪昌寿 陈艳 谭志江 卢湘浓 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 1028 | TWM623916U | 具有包覆结构的布套 | 林奕云 柳雅梅 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |
| 1029 | TWM623297U | 植栽容器 | 吴滢群 | 南华大学 | 实用新型 | 南华大学 |