附件1

2020年第16批广西科技成果登记项目清单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 登记号 | 项目名称 | 第一完成单位（人） |
| 1 | 202023420 | 壮药毛果鱼藤中白藜芦醇类化合物基于TLR4靶点抗糖尿病肾病的作用机制及构效关系研究 | 广西民族大学 |
| 2 | 202023424 | 类石墨烯结构及多尺度形貌纳米晶的表面热力学函数研究 | 广西民族大学 |
| 3 | 202023558 | 桥梁监控数据自动化采集软件V1.0 | 广西交科集团有限公司 |
| 4 | 202023559 | 一种基于应变片的裂缝宽度变化量测试方法 | 广西交科集团有限公司 |
| 5 | 202023568 | 一种金桔提升分级开花压籽机 | 柳州融安金园食品有限公司 |
| 6 | 202023569 | 一种条形板材换向装置 | 广西壮象木业有限公司 |
| 7 | 202023586 | 北部湾海港工程岩土勘察指南 | 广西交通设计集团有限公司 |
| 8 | 202023587 | 公路避险车道设计规范 | 广西交通设计集团有限公司 |
| 9 | 202023588 | 公路工程设计信息模型建模与交付指南 | 广西交通设计集团有限公司 |
| 10 | 202023589 | 公路隧道监控量测技术规程 | 广西交通设计集团有限公司 |
| 11 | 202023590 | 高速公路服务区设计规范 | 广西交通设计集团有限公司 |
| 12 | 202023591 | 交通建设项目勘察设计BIM关键技术研究与应用 | 广西交通设计集团有限公司 |
| 13 | 202023595 | 基于“瘀水互生”理论探讨狼疮肾炎小鼠肾组织HMGB1/TLR信号调控AQP的机制及三七注射液的影响 | 广西中医药大学 |
| 14 | 202023596 | 基于BDNF/TrkB信号通路探讨阳明经与督脉电针对大鼠受损脊髓节段神经可塑性差异性影响的研究 | 广西中医药大学 |
| 15 | 202023599 | 背俞指针疗法对GERD大鼠内质网Ca2+-mTOR/Caspase-12介导ICC自噬与凋亡的影响 | 广西中医药大学 |
| 16 | 202023604 | 间隙连接蛋白43调控PI3K/Akt/mTOR通路介导腹膜间皮细胞EMT机制及健脾益气方干预效应 | 广西中医药大学 |
| 17 | 202023610 | 基于Wnt/β-catenin信号通路探讨miR-122调控肝癌干细胞的分子机制及鳖甲煎丸的干预作用 | 广西中医药大学 |
| 18 | 202023640 | 药师与内分泌专家协作强化药物管理模式对复杂2型糖尿病患者血糖控制的影响 | 桂林市人民医院 |
| 19 | 202023641 | 小骨窗显微术治疗高血压基底节区脑出血手术时机选择对预后的影响 | 桂林市人民医院 |
| 20 | 202023642 | 内镜窄带成像下大肠腺瘤性息肉黏膜微细结构与病理相关性研究 | 桂林市人民医院 |
| 21 | 202023645 | 极片切卷装置 | 广西卓能新能源科技有限公司 |
| 22 | 202023646 | 一种用于锂离子电池生产的除尘辊擦 | 广西卓能新能源科技有限公司 |
| 23 | 202023659 | 林业通用调查客户端系统V1.0 | 广西壮族自治区森林资源与生态环境监测中心 |
| 24 | 202023664 | 用表面增强拉曼光谱对痕量混合物进行半定量分析的方法 | 广西三环高科拉曼芯片技术有限公司 |
| 25 | 202023671 | 重卡锂离子电池模组激光焊接装置 | 浦北高迈新能源科技有限公司 |
| 26 | 202023672 | 24V锂离子电池模组激光焊接工装 | 浦北高迈新能源科技有限公司 |
| 27 | 202023673 | 侧板模组组装机器人装置 | 浦北高迈新能源科技有限公司 |
| 28 | 202023694 | 一种用于茶叶种植的浇灌设备 | 贺州市潇贺古道特色产业发展有限公司 |
| 29 | 202023695 | 一种木屑输送装置 | 贺州市田投农业发展有限公司 |
| 30 | 202023696 | 堆叠式的食用菌菌架 | 广西菌满人间食用菌有限公司 |
| 31 | 202023697 | 一种耐热保护渣浆搅拌装置 | 贺州市创伟冶金耐材有限公司 |
| 32 | 202023698 | 一种抛丸机丸砂回收装置 | 广西贺州市恒发机械铸造厂 |
| 33 | 202023699 | 铝合金辊底炉燃气加热热风循环炉温高精度控制系统V1.0 | 广西先进铝加工创新中心有限责任公司 |
| 34 | 202023700 | 铝合金辊底炉淬火控制系统V1.0 | 广西先进铝加工创新中心有限责任公司 |
| 35 | 202023701 | 铝合金板材的加热及淬火工艺管理软件V1.0 | 广西先进铝加工创新中心有限责任公司 |
| 36 | 202023702 | 命运之战游戏软件V1.0 | 北京星垂平野科技有限公司 |
| 37 | 202023703 | 战舰总动员游戏软件V1.0 | 北京星垂平野科技有限公司 |
| 38 | 202023706 | 激光共聚焦显微镜在感染性角膜炎诊疗中的临床应用 | 广西壮族自治区人民医院 |
| 39 | 202023708 | 高炉精准布焦炭方法 | 柳州钢铁股份有限公司 |
| 40 | 202023709 | 冷轧家电用钢开发与产业化 | 广西柳州钢铁集团有限公司 |
| 41 | 202023710 | 一种酱油瓦缸盖 | 广西融水苗仁酱心食品有限公司 |
| 42 | 202023711 | 一种智能化保鲜设备监测装置 | 广西禾美生态农业股份有限公司 |
| 43 | 202023712 | 禾美生态农业经销商平台系统V1.0 | 广西禾美生态农业股份有限公司 |
| 44 | 202023713 | 禾美生态农业供应链交易系统V1.0 | 广西禾美生态农业股份有限公司 |
| 45 | 202023714 | 禾美网上订餐平台V1.0 | 广西禾美生态农业股份有限公司 |
| 46 | 202023715 | 禾美生态农业线上支付系统V1.0 | 广西禾美生态农业股份有限公司 |
| 47 | 202023716 | 禾美生态农业物资管理系统V1.0 | 广西禾美生态农业股份有限公司 |
| 48 | 202023717 | 禾美生态农业采购信息系统V1.0 | 广西禾美生态农业股份有限公司 |
| 49 | 202023718 | 禾美生态农业配送服务系统V1.0 | 广西禾美生态农业股份有限公司 |
| 50 | 202023719 | 禾美生态农业产品订单信息跟踪系统V1.0 | 广西禾美生态农业股份有限公司 |
| 51 | 202023720 | 禾美生态农业产品信息发布系统V1.0 | 广西禾美生态农业股份有限公司 |
| 52 | 202023721 | 禾美生态农业供应链管理系统V1.0 | 广西禾美生态农业股份有限公司 |
| 53 | 202023722 | 一种食品微生物检测试剂盒 | 柳州苗氏油茶科技有限责任公司 |
| 54 | 202023723 | 一种环保节能型自动榨油设备 | 柳州苗氏油茶科技有限责任公司 |
| 55 | 202023724 | 一种应用于多级榨油设备中的自动烘烤装置 | 柳州苗氏油茶科技有限责任公司 |
| 56 | 202023731 | 手动式虎钳夹紧随行焊接工装 | 南宁华数轻量化电动汽车设计院有限公司 |
| 57 | 202023732 | 一种木板拍摄装置及缺陷检测系统 | 南宁华数轻量化电动汽车设计院有限公司 |
| 58 | 202023733 | 一种用于白车身轮眉组装的柔性工装 | 南宁华数轻量化电动汽车设计院有限公司 |
| 59 | 202023734 | 北部湾港口财务智能分析系统V1.0 | 广西新绎网络科技有限公司 |
| 60 | 202023735 | 北部湾地面服务综合管理平台V1.0 | 广西新绎网络科技有限公司 |
| 61 | 202023736 | 北部湾船舶综合调度系统V1.0 | 广西新绎网络科技有限公司 |
| 62 | 202023737 | 北部湾高频票务销售平台V1.0 | 广西新绎网络科技有限公司 |
| 63 | 202023738 | 北部湾地磅销售平台V1.0 | 广西新绎网络科技有限公司 |
| 64 | 202023739 | 北部湾智能多租户票池调度系统V1.0 | 广西新绎网络科技有限公司 |
| 65 | 202023740 | 北部湾多渠道票务销售系统V1.0 | 广西新绎网络科技有限公司 |
| 66 | 202023742 | 海鸭蛋食品加工信息管理平台V1.0 | 广西合天宝龙食品有限公司 |
| 67 | 202023746 | 烟雨漓江气象景观的形成机理和预报指标研究 | 桂林市气象局 |
| 68 | 202023747 | 特色农业直通式气象服务技术研究 | 桂林市气象局 |
| 69 | 202023748 | 2018年1月广西持续低温冰冻多尺度特征分析 | 桂林市气象局 |
| 70 | 202023749 | 船舶用铝合金新产品转化与应用 | 广西柳州银海铝业股份有限公司 |
| 71 | 202023750 | 钢丝帘布裁断机导开半自动上料递布装置 | 桂林中昊力创机电设备有限公司 |
| 72 | 202023751 | 基于无人机高光谱遥感技术的糖料蔗精准灌溉模式研究（一期） | 广西壮族自治区水利科学研究院 |
| 73 | 202023752 | 新型高强度、耐拉伸RF钢塑复合增强缠绕管研制与开发 | 广西金盛科技发展有限公司 |
| 74 | 202023753 | 一种钾长石除杂精选方法 | 贺州市骏鑫矿产品有限责任公司 |
| 75 | 202023754 | 钾长石砂粉的提纯工艺 | 贺州市骏鑫矿产品有限责任公司 |
| 76 | 202023755 | 一种钾长石除杂工艺方法 | 贺州市骏鑫矿产品有限责任公司 |
| 77 | 202023756 | 一种钾钠长石矿的提纯方法 | 贺州市骏鑫矿产品有限责任公司 |
| 78 | 202023757 | 一种钾长石除铁工艺方法 | 贺州市骏鑫矿产品有限责任公司 |
| 79 | 202023758 | 一种渣水分离回收装置 | 贺州市骏鑫矿产品有限责任公司 |
| 80 | 202023759 | 一种降低钾长石粉电导率的方法 | 贺州市骏鑫矿产品有限责任公司 |
| 81 | 202023760 | 一种钠长石的提纯增白方法 | 贺州市骏鑫矿产品有限责任公司 |
| 82 | 202023761 | 一种超细钾长石粉体的制备方法 | 贺州市骏鑫矿产品有限责任公司 |
| 83 | 202023762 | 一种钾长石的提纯增白方法 | 贺州市骏鑫矿产品有限责任公司 |
| 84 | 202023763 | 一种钾长石粉的制备方法 | 贺州市骏鑫矿产品有限责任公司 |
| 85 | 202023764 | 牡荆素木糖苷的用途 | 广西中医药大学 |
| 86 | 202023765 | 一种从天然产物中提取分离牡荆素木糖苷的方法 | 广西中医药大学 |
| 87 | 202023766 | 治疗慢性盆腔炎性疾病后遗症的壮药制剂及其制备方法 | 广西中医药大学 |
| 88 | 202023767 | 香树脂醇桂皮酸酯提取物及其制备方法 | 广西中医药大学 |
| 89 | 202023768 | 基于互联网的横向项目管理系统V1.0 | 广西中医药大学 |
| 90 | 202023769 | 对叶百部遗传多样性的ISSR、AFLP分析 | 广西中医药大学 |
| 91 | 202023770 | 基于线粒体p53/Bcl-2/Bax凋亡通路对石崖茶总黄酮诱导结肠癌细胞程序性凋亡的机制研究 | 广西中医药大学 |
| 92 | 202023771 | 基于“痰瘀交互”理论的冠通方及其拆方对大鼠颈总动脉球囊损伤后再狭窄的影响及机制研究 | 广西中医药大学 |
| 93 | 202023772 | 肝郁脾虚证大鼠模型CD4+T细胞平衡失调、结肠基因表达谱及逍遥散干预机制研究 | 广西中医药大学 |
| 94 | 202023774 | 一种响应面法优化龙眼叶总黄酮的提取工艺 | 广西中医药大学 |
| 95 | 202023775 | 基于构效关系和谱效关系联合研究龙眼叶抗2型糖尿病药效物质基础 | 广西中医药大学 |
| 96 | 202023776 | 个体化医学营养治疗在妊娠期糖代谢异常患者的临床应用 | 南宁市第二人民医院 |
| 97 | 202023777 | 安瓿固定架的研制与在手术室的应用研究 | 南宁市第二人民医院 |
| 98 | 202023778 | 一种用于云台收纳的锁定结构 | 桂林智神信息技术股份有限公司 |
| 99 | 202023779 | 一种可调节相机参数的手持稳定器 | 桂林智神信息技术股份有限公司 |
| 100 | 202023780 | 一种平稳调焦结构及带有平稳调焦结构的手持稳定器 | 桂林智神信息技术股份有限公司 |
| 101 | 202023781 | 一种可调拍摄云台 | 桂林智神信息技术股份有限公司 |
| 102 | 202023782 | 一种快拆夹具及云台 | 桂林智神信息技术股份有限公司 |
| 103 | 202023783 | 心理-遗传因素对驾驶员事故倾向性的影响及分子作用机制研究 | 广西医科大学 |
| 104 | 202023784 | 基于iTRAQ技术的脱氢表雄酮(DHEA)促进骨髓间充质干细胞向成骨细胞分化机制研究 | 广西医科大学 |
| 105 | 202023785 | NLRP3炎症小体在小鼠柯萨奇病毒性心肌炎中的作用及其与Th17细胞的相关性研究 | 广西医科大学 |
| 106 | 202023786 | 水杨酸钠的螺旋神经节神经元损害中DR介导NMDAR与GABAaR相互作用的研究 | 广西医科大学 |
| 107 | 202023787 | 基于ITS探讨软骨下骨rod-plate微结构重塑在骨关节炎发病机制中的作用 | 广西医科大学 |
| 108 | 202023788 | 新型饮用水消毒副产物卤代苯醌的质谱多反应检测和遗传毒性研究 | 广西医科大学 |
| 109 | 202023789 | ACAA1基因通过调节脂肪酸代谢影响鼻咽癌细胞增殖及其作用机制的研究 | 广西医科大学 |
| 110 | 202023790 | 食蟹猴肝纤维化模型的3.0T功能磁共振成像（PWI、MRS、MRE）及临床相关研究 | 广西医科大学 |
| 111 | 202023791 | 基于内质网应激-自噬探讨龙蛭汤促进缺血性脑损伤大鼠血管新生作用 | 广西医科大学 |
| 112 | 202023792 | MicroRNA-145调节Th17细胞分化对视神经炎致病机制研究 | 广西医科大学 |
| 113 | 202023793 | 组蛋白去乙酰化酶2在香烟烟雾诱导骨骼肌细胞衰老中的作用及机制 | 广西医科大学 |
| 114 | 202023794 | 遗传易感性在马尔尼菲青霉病发病机制中的作用研究 | 广西医科大学 |
| 115 | 202023795 | 广西红水河流域人群长寿相关基因的筛选和验证 | 广西医科大学 |
| 116 | 202023796 | 差异表达微小核糖核酸-142-3p介导TLR4/NF-κB通路在冠状动脉微栓塞致心肌损伤中机制的研究 | 广西医科大学 |
| 117 | 202023797 | 从HIF-1/BNIP3/Beclin-1通路调控的线粒体自噬研究三七总皂苷保护顺铂肾损害的分子机制 | 广西医科大学 |
| 118 | 202023798 | AhR-Notch信号通路对糖尿病状态巨噬细胞表型转化的调控及其在糖尿病牙槽骨缺损愈合中的作用 | 广西医科大学 |
| 119 | 202023799 | EB病毒编码潜伏膜蛋白2通过上调脂肪酸β氧化酶CPT1C表达促进鼻咽癌细胞转移的研究 | 广西医科大学 |
| 120 | 202023800 | DOCK8在宿主抵御马尔尼菲青霉感染中的作用机制研究 | 广西医科大学 |
| 121 | 202023801 | 一种胶合板生产用打磨装置 | 广西贵港市恒久木业有限公司 |
| 122 | 202023802 | 观测设备和数据质量控制技术方法研究 | 南宁市气象局 |
| 123 | 202023803 | 智能网格融合降水产品在强降水预警中的应用 | 南宁市气象局 |
| 124 | 202023804 | 基于智能网格的市级气象服务产品生成技术研究 | 南宁市气象局 |
| 125 | 202023805 | 马山县智慧旅游气象服务微网站开发与应用 | 南宁市气象局 |
| 126 | 202023806 | 稻田人工释放赤眼蜂防控稻纵卷叶螟技术研究与示范推广 | 桂林市植物保护站 |
| 127 | 202023807 | 适合机器人喷涂的高耐候性纳米汽车涂料研发 | 广西科技大学 |
| 128 | 202023808 | 缺血性脑卒中患者CARD8rs2043211与NLRP3rs10754558遗传共关联作用的研究 | 广西壮族自治区南溪山医院 |
| 129 | 202023809 | 一种数字化手绘多媒体实训桌 | 广西大海服装科技有限公司 |
| 130 | 202023810 | 运动治疗联合心理护理对慢性精神分裂症患者康复和生活质量的影响 | 南宁市第五人民医院 |
| 131 | 202023811 | 自我管理技能训练联合音乐疗法对精神分裂症患者干预效果的研究 | 南宁市第五人民医院 |
| 132 | 202023812 | 智能化醇基燃料热水器、热水系统及热水供应方法 | 桂林淦隆环保设备有限责任公司 |
| 133 | 202023813 | 北部湾潮下带埋栖双壳贝类健康育种与养殖技术开发 | 广西海洋研究所有限责任公司 |
| 134 | 202023814 | 青蟹健康养殖技术体系构建与示范 | 广西海洋研究所有限责任公司 |
| 135 | 202023815 | 柠檬优新品种引进与筛选 | 广西特色作物研究院 |
| 136 | 202023816 | 提高沙糖橘中果比例栽培技术研究与示范 | 广西特色作物研究院 |
| 137 | 202023817 | 黄皮有机高产优质栽培研究与示范 | 广西特色作物研究院 |
| 138 | 202023818 | 自制水枕在预防危重患者压疮中的应用 | 防城港市第一人民医院 |
| 139 | 202023819 | 结直肠癌患者联合检测血清CEA、CA199、CA242的临床研究 | 防城港市第一人民医院 |
| 140 | 202023820 | 醉计三国游戏软件V1.0.0 | 罗城仫佬族自治县顶联科技有限责任公司 |
| 141 | 202023821 | 一种液化石油气钢瓶用放置装置 | 广西壮族自治区特种设备检验研究院 |
| 142 | 202023822 | 一种锅炉空气预热器漏风的在线检测装置 | 广西壮族自治区特种设备检验研究院 |
| 143 | 202023823 | 一种基于监测电梯速度的电梯监管系统 | 广西壮族自治区特种设备检验研究院 |
| 144 | 202023824 | 一种可以实现无机房电梯主动双向盘车的装置 | 广西壮族自治区特种设备检验研究院 |
| 145 | 202023825 | 一种节能环保型造纸用烘缸 | 广西壮族自治区特种设备检验研究院 |
| 146 | 202023826 | 工业锅炉人工智能相对能效快速评价系统V1.0 | 广西壮族自治区特种设备检验研究院 |
| 147 | 202023827 | 一种实验用压力调节罐 | 广西壮族自治区特种设备检验研究院 |
| 148 | 202023828 | 一种具有减震功能的压力容器 | 广西壮族自治区特种设备检验研究院 |
| 149 | 202023829 | 小型液化天然气橇装供气系统 | 广西壮族自治区特种设备检验研究院 |
| 150 | 202023830 | 广西信路威车辆特征信息检测系统V1.0 | 广西信路威科技发展有限公司 |
| 151 | 202023831 | 一种用于客户端电子钱包的自助圈存系统 | 广西申能达智能技术有限公司 |
| 152 | 202023832 | 一种基于LoRA通信的光伏追日跟踪系统 | 南宁市申能达科技孵化基地有限公司 |
| 153 | 202023833 | 一种基于LoRA扩频方式组网的智能供水控制系统 | 广西申能达智能技术有限公司 |
| 154 | 202023834 | 基于技术状态评定结果的桥梁劣化评估方法 | 广西交科集团有限公司 |
| 155 | 202023835 | 应变测试中温度影响的修正方法 | 广西交科集团有限公司 |
| 156 | 202023836 | 基于桥梁动应变识别车队单车车重的方法 | 广西交科集团有限公司 |
| 157 | 202023837 | 悬链线拱拱脚增大截面加固施工中拱顶挠度控制方法 | 广西交科集团有限公司 |
| 158 | 202023838 | 基于桥梁动应变识别单车轴数的方法 | 广西交科集团有限公司 |
| 159 | 202023839 | 一种地连墙变形实时监测预警系统 | 广西交科集团有限公司 |
| 160 | 202023840 | 一种地连墙应力实时监测预警系统 | 广西交科集团有限公司 |
| 161 | 202023841 | 悬链线拱拱上建筑合理拆装工序确定方法 | 广西交科集团有限公司 |
| 162 | 202023842 | 基于桥梁动应变识别车队车辆数的方法 | 广西交科集团有限公司 |
| 163 | 202023843 | 基于桥梁动应变识别单车轴重的方法 | 广西交科集团有限公司 |
| 164 | 202023844 | 一种桥梁预应力孔道灌浆密实度自适应检测装置 | 广西交科集团有限公司 |
| 165 | 202023845 | 拱脚加固时拱顶压重水箱水量实时控制方法 | 广西交科集团有限公司 |
| 166 | 202023846 | 健脾消积方药预防肝细胞癌及对TGβ-1/smad信号通路调控的研究 | 广西壮族自治区肿瘤防治研究所 |
| 167 | 202023847 | E2-ER/Sp1-RSK4信号通路在乳腺癌中调控作用机制的研究 | 广西壮族自治区肿瘤防治研究所 |
| 168 | 202023848 | 液化天然气气瓶充装站安全技术条件 | 广西壮族自治区特种设备检验研究院 |
| 169 | 202023849 | 一种旱稻稻种的培育方法 | 桂林全州鑫计米业有限公司 |
| 170 | 202023850 | 烟草主要内源植物激素的分析技术及其应用 | 广西中烟工业有限责任公司 |
| 171 | 202023851 | 卷烟烟气气溶胶特性研究 | 广西中烟工业有限责任公司 |
| 172 | 202023852 | 一种防沉淀聚羧酸减水剂反应釜 | 广西宝添环保材料有限公司 |
| 173 | 202023853 | 一种混凝土外加剂母液稀释器 | 广西宝添环保材料有限公司 |
| 174 | 202023854 | 一种奶制品生产用封口装置 | 柳州市康小乐牛奶有限公司 |
| 175 | 202023855 | 一种牛奶生产用配料切割装置 | 柳州市康小乐牛奶有限公司 |
| 176 | 202023856 | 一种用于牛奶调制的实验型均质设备 | 柳州市康小乐牛奶有限公司 |
| 177 | 202023857 | 一种牛奶加工过程的传输装置 | 柳州市康小乐牛奶有限公司 |
| 178 | 202023858 | 一种酸奶生产用的加料装置 | 柳州市康小乐牛奶有限公司 |
| 179 | 202023859 | 一种豆浆生产用大豆脱皮设备 | 柳州市康小乐牛奶有限公司 |
| 180 | 202023860 | 一种牛奶生产用奶瓶清洁装置 | 柳州市康小乐牛奶有限公司 |
| 181 | 202023861 | 一种酸奶生产用发酵装置 | 柳州市康小乐牛奶有限公司 |
| 182 | 202023862 | 汽车地毯自动上料装置 | 柳州福瑞特汽车零部件有限公司 |
| 183 | 202023863 | 拜耳法生产氧化铝进口核心设备国产替代化关键技术研究 | 柳州十一冶机械制造有限责任公司 |
| 184 | 202023864 | 规模化养鸡场粪污生产有机肥技术研究与应用 | 柳州市宏华生物肥有限公司 |
| 185 | 202023865 | 一种搅拌机测温线防拉断装置 | 柳州市豪杰特化工机械有限责任公司 |
| 186 | 202023866 | 一种锂电池粉料输送管路一对二切换装置 | 柳州市豪杰特化工机械有限责任公司 |
| 187 | 202023867 | 一种进一步提高化工浆料连续性生产投料配比精度的投料系统 | 柳州市豪杰特化工机械有限责任公司 |
| 188 | 202023868 | 一种带计量连续上下料系统 | 柳州市豪杰特化工机械有限责任公司 |
| 189 | 202023869 | 一种搅拌机防桶下降保护装置 | 柳州市豪杰特化工机械有限责任公司 |
| 190 | 202023870 | 一种剪切强度分布均匀的分散盘及带该分散盘的行星真空搅拌机 | 柳州市豪杰特化工机械有限责任公司 |
| 191 | 202023871 | 城市代步纯电动汽车开发技术研究与应用 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 |
| 192 | 202023872 | 微小型汽车车身防腐技术研究及产业化 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 |
| 193 | 202023873 | 前置后驱MPV动力传动系统扭振特性优化及应用 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 |
| 194 | 202023875 | 远程智能可视化的物料及生产管理平台 | 广西凯兴创新科技有限公司 |
| 195 | 202023876 | 新医改背景下紧密型医联体管理模式的实践与探索 | 河池市人民医院 |
| 196 | 202023877 | 紧密型医联体管理模式在基层医院护理质量管理中的应用效果研究 | 河池市人民医院 |
| 197 | 202023878 | 神权之战游戏软件V1.0 | 北京星垂平野科技有限公司 |
| 198 | 202023879 | 番荔枝果实软化相关基因识别软件V1.0 | 广西壮族自治区农业科学院园艺研究所 |
| 199 | 202023880 | 番荔枝果糖和甘露糖代谢相关基因的识别软件V1.0 | 广西壮族自治区农业科学院园艺研究所 |
| 200 | 202023881 | 番荔枝裂果相关基因识别软件V1.0 | 广西壮族自治区农业科学院园艺研究所 |
| 201 | 202023882 | 一种防控百香果茎基腐病的二次靠接栽培方法 | 广西壮族自治区农业科学院园艺研究所 |
| 202 | 202023883 | 番荔枝淀粉和蔗糖代谢相关基因的识别软件V1.0 | 广西壮族自治区农业科学院园艺研究所 |
| 203 | 202023884 | 不同品种的番荔枝抗寒性评价软件V1.0 | 广西壮族自治区农业科学院园艺研究所 |
| 204 | 202023885 | 广蜜3号 | 广西壮族自治区农业科学院园艺研究所 |
| 205 | 202023886 | 广蜜6号 | 广西壮族自治区农业科学院园艺研究所 |
| 206 | 202023887 | 广蜜4号 | 广西壮族自治区农业科学院园艺研究所 |
| 207 | 202023888 | 兴桂一号 | 广西壮族自治区农业科学院园艺研究所 |
| 208 | 202023889 | 经伤椎椎弓根植骨、置钉治疗胸腰椎骨折 | 北海市人民医院 |
| 209 | 202023890 | 基于低共熔溶剂制备钠离子电池纳微结构Na2Ti3O7/C负极材料 | 广西大学 |
| 210 | 202023891 | Sol-gel与高频作用木材表面负载硅钛复合膜的调控机理及其光催化、疏水性研究 | 广西大学 |
| 211 | 202023892 | 温度及寄主驱动下桉树枝瘿姬小蜂的表型可塑性及其分子机理 | 广西大学 |
| 212 | 202023893 | 核桃主要病虫害的监测与生态防治技术研究 | 广西大学 |
| 213 | 202023894 | 越南瘿螨科系统分类研究 | 广西大学 |
| 214 | 202023896 | T型微反应器共沉淀法制备锂离子电池多孔MnO/C 微球负极材料 | 广西大学 |
| 215 | 202023897 | 叶片式旋转压缩机摩擦与泄漏的多因素动态关联机制研究 | 广西大学 |
| 216 | 202023898 | 后浇整体式预制混凝土框架结构抗连续性倒塌性能及控制方法研究 | 广西大学 |
| 217 | 202023900 | 预应力混凝土框架结构连续倒塌性能研究 | 广西大学 |
| 218 | 202023901 | 土石坝水库汛期分期调度与防洪安全风险评估研究 | 广西大学 |
| 219 | 202023902 | Mg-Al-Li基合金制备及吸放氢热力学调控研究 | 广西大学 |
| 220 | 202023906 | ROS通过P38MAPK和ERK1/2介导细胞凋亡在1,2-二氯乙烷致肝肾毒性中的作用研究 | 右江民族医学院 |
| 221 | 202023907 | CBX4/ADAMTSL3在肝癌肿瘤化进程中的作用及相关机制研究 | 右江民族医学院 |
| 222 | 202023908 | 穴位埋线疗法和奥美拉唑治疗反流性食管炎疗效评价及临床研究应用 | 右江民族医学院 |
| 223 | 202023909 | 缓释bpV（pic）复合脊髓脱细胞支架调控mTORC1信号通路在修复脊髓损伤中的作用及机制 | 右江民族医学院 |
| 224 | 202023910 | Nogo蛋白家族基因SNPs及拷贝数变异与鼻咽癌的分子机制研究 | 右江民族医学院 |
| 225 | 202023911 | 二苯乙烯苷靶向tau蛋白异常磷酸化的干预机制研究 | 右江民族医学院 |
| 226 | 202023912 | DNA甲基化在氯化镉引起Th1/Th2/Th17/Treg平衡失衡中的作用研究 | 右江民族医学院 |
| 227 | 202023913 | 天然免疫TLR4-TRIF信号通路在肿瘤源性免疫球蛋白G促进宫颈癌侵袭转移中的作用 | 右江民族医学院 |
| 228 | 202023914 | 基层医疗体制机制与医疗保险付费方式的适配性研究 | 右江民族医学院 |
| 229 | 202023915 | 围手术期控制性液体治疗对腹腔镜胃肠手术病人预后的临床研究 | 柳州市中医医院 |
| 230 | 202023916 | 循经按摩配合渐进式康复操促进乳腺癌术后患肢功能恢复的研究 | 柳州市中医医院 |
| 231 | 202023917 | 一种新型锻件飞边带宽度快速检具 | 桂林福达重工锻造有限公司 |
| 232 | 202023918 | 一种限制离合器盖冲孔时内腔变形的模具 | 桂林福达重工锻造有限公司 |
| 233 | 202023919 | 一种用于前轴锻件的快速检具 | 桂林福达重工锻造有限公司 |
| 234 | 202023920 | 一种曲轴轴颈圆锥角度检测装置 | 桂林福达曲轴有限公司 |
| 235 | 202023921 | 一种测量曲轴前端锥面轴向位置尺寸的检测工具 | 桂林福达曲轴有限公司 |
| 236 | 202023922 | 一种膜片弹簧载荷检测工装 | 桂林福达股份有限公司 |
| 237 | 202023923 | 一种厚板体成型的反挤压模具 | 桂林福达股份有限公司 |
| 238 | 202023924 | 一种用于平板压圆弧工艺的半通用性模具结构 | 桂林福达股份有限公司 |
| 239 | 202023925 | 一种新型的发动机齿圈精车内孔夹具 | 桂林福达齿轮有限公司 |
| 240 | 202023926 | 一种拉式膜片弹簧定位装置 | 桂林福达股份有限公司 |
| 241 | 202023927 | 一种门窗伸缩防护网安装型材 | 广西澳美铝业有限公司 |
| 242 | 202023928 | 天峨县黑猪等生态循环养殖示范 | 广西壮族自治区畜牧研究所 |
| 243 | 202023929 | 一种鸡粪收集及发酵装置 | 广西壮族自治区畜牧研究所 |
| 244 | 202023930 | 一种鸡粪翻推装置 | 广西壮族自治区畜牧研究所 |
| 245 | 202023931 | 一种轻便可换向树种采收剪 | 中国林业科学研究院热带林业实验中心 |
| 246 | 202023932 | 一种三叶型抓木爪 | 中国林业科学研究院热带林业实验中心 |
| 247 | 202023933 | 桉树人工林的经营方法 | 中国林业科学研究院热带林业实验中心 |
| 248 | 202023934 | 温室气体收集装置 | 中国林业科学研究院热带林业实验中心 |
| 249 | 202023935 | 土壤样品采集工具 | 中国林业科学研究院热带林业实验中心 |
| 250 | 202023936 | 一种简易径流场 | 中国林业科学研究院热带林业实验中心 |
| 251 | 202023937 | 一种扦插打孔工具 | 中国林业科学研究院热带林业实验中心 |
| 252 | 202023938 | 林木根系质量测定的工具 | 中国林业科学研究院热带林业实验中心 |
| 253 | 202023939 | 凋落物收集装置 | 中国林业科学研究院热带林业实验中心 |
| 254 | 202023940 | 一种轮式缆索集材机 | 中国林业科学研究院热带林业实验中心 |
| 255 | 202023941 | 一种伐区集材用抓木爪 | 中国林业科学研究院热带林业实验中心 |
| 256 | 202023942 | 一种线虫采样分离器 | 广西壮族自治区林业科学研究院 |
| 257 | 202023943 | 一种超高水中现浇支架施工方法 | 广西路桥工程集团有限公司 |
| 258 | 202023944 | 一种缆索吊装系统的扣索锚固装置 | 广西路桥工程集团有限公司 |
| 259 | 202023945 | 一种方便高强螺栓施工的移动挂篮的施工方法 | 广西路桥工程集团有限公司 |
| 260 | 202023946 | 一种拱肋高空折叠式作业平台的使用方法 | 广西路桥工程集团有限公司 |
| 261 | 202023947 | 一种临时系杆横跨安装方法 | 广西路桥工程集团有限公司 |
| 262 | 202023948 | 一种缆索起重机主索鞍装置 | 广西路桥工程集团有限公司 |
| 263 | 202023949 | 一种用于钢管拱桥格构梁吊装的接长吊具 | 广西路桥工程集团有限公司 |
| 264 | 202023950 | 一种桥梁建造用钢结构运输方法 | 广西路桥工程集团有限公司 |
| 265 | 202023951 | 一种钢筋混凝土拱桥的施工方法 | 广西路桥工程集团有限公司 |
| 266 | 202023952 | 一种缆索吊装系统的主索锚固装置 | 广西路桥工程集团有限公司 |
| 267 | 202023953 | 一种可横移式索鞍 | 广西路桥工程集团有限公司 |
| 268 | 202023954 | 一种拱肋法兰盘定位接头 | 广西路桥工程集团有限公司 |
| 269 | 202023955 | 一种提高T梁模板拆装效率的脱模钢架 | 广西路桥工程集团有限公司 |
| 270 | 202023956 | 一种混凝土分层浇筑外形线可控的箱梁模具 | 广西路桥工程集团有限公司 |
| 271 | 202023957 | 一种密封钢丝绳牵引拽拉器 | 广西路桥工程集团有限公司 |
| 272 | 202023958 | 应用于分离式桥梁的移动安全施工平台 | 广西路桥工程集团有限公司 |
| 273 | 202023959 | 持续渐进式扩肛法预防环状混合痔术后肛门狭窄的临床研究 | 柳州市中医医院 |
| 274 | 202023960 | 一种红糖厂甘蔗压榨用榨辊 | 广西马山南华糖业有限责任公司 |
| 275 | 202023961 | 一种用于连续熬制红糖的煮糖罐 | 广西马山南华糖业有限责任公司 |
| 276 | 202023962 | 双保护脱茧机 | 广西环江长达方格蔟有限公司 |
| 277 | 202023963 | 金红石粗品湿磨工艺，金红石粗品湿磨工艺用碱性水的制备方法 | 北部湾大学 |
| 278 | 202023964 | 三价钛溶液的制备方法 | 北部湾大学 |
| 279 | 202023965 | 硫精砂制酸副产稀废酸处理方法 | 北部湾大学 |
| 280 | 202023966 | 一种柑橘果实防日灼的纸片 | 广西壮族自治区农业科学院园艺研究所 |
| 281 | 202023967 | 一种船用锅炉水腔清洗装置 | 中船广西船舶及海洋工程有限公司 |
| 282 | 202023968 | 一种螺旋桨螺距测量装置 | 中船广西船舶及海洋工程有限公司 |
| 283 | 202023969 | 天然香原料的特征成分分离制备、分析评价及应用研究 | 广西中烟工业有限责任公司 |
| 284 | 202023970 | 一种高强度非织造土工布 | 广西友联土工材料制造有限公司 |
| 285 | 202023971 | 祥云电子产品销售交易管理系统V1.0 | 广西都安祥云电子科技有限公司 |
| 286 | 202023972 | 祥云电子产品总量控制批发系统V1.0 | 广西都安祥云电子科技有限公司 |
| 287 | 202023973 | 一种可弯折耳机线控装置 | 广西都安祥云电子科技有限公司 |
| 288 | 202023974 | 祥云智能电子产品技术开发任务管理系统V1.0 | 广西都安祥云电子科技有限公司 |
| 289 | 202023975 | 祥云基于大数据分析技术电子交易决策系统V1.0 | 广西都安祥云电子科技有限公司 |
| 290 | 202023976 | 祥云电子产品技术供应链专用信息管理系统V1.0 | 广西祥云科技发展有限公司 |
| 291 | 202023977 | 一种耳机喇叭磁路深度充磁设备 | 广西都安祥云电子科技有限公司 |
| 292 | 202023978 | 树棉（牛角瓜）高效培育关键技术研究与示范 | 广西壮族自治区林业科学研究院 |
| 293 | 202023979 | 一种基于R软件的入侵植物频度数量变化调查分析方法 | 广西壮族自治区林业科学研究院 |
| 294 | 202023980 | 微波及超声波混合技术在白蚁防治中的应用 | 柳州市白蚁防治所 |
| 295 | 202023981 | 水产产业科技服务团队建设与服务示范 | 广西壮族自治区水产引育种中心 |
| 296 | 202023982 | 项目管理协同平台V1.0 | 广西建工智慧制造研究院有限公司 |
| 297 | 202023983 | 供应链金融平台V1.0 | 广西建工智慧制造研究院有限公司 |
| 298 | 202023984 | 智慧工地云平台人员实名制系统V2.0 | 广西建工集团智慧制造有限公司 |
| 299 | 202023985 | 智慧工地云平台多级视频监管系统V2.0 | 广西建工集团智慧制造有限公司 |
| 300 | 202023986 | 智慧工地云平台工地环境监控系统V2.0 | 广西建工集团智慧制造有限公司 |
| 301 | 202023987 | 一种多方监管工地出入口自动监测环境监视移动设备 | 广西建工集团智慧制造有限公司 |
| 302 | 202023988 | 桂隆多测合一智慧GIS系统V2.1 | 广西有色勘察设计研究院 |
| 303 | 202023989 | 广西壮族人群LPA基因变异与冠心病的相关性及apo(a)下调人TPH-1巨噬细胞自噬的机制研究 | 广西壮族自治区人民医院 |
| 304 | 202023990 | 香豆素-二硫代氨基甲酸酯衍生物及其合成方法 | 广西壮族自治区肿瘤防治研究所 |
| 305 | 202023991 | 香豆素-二硫代氨基甲酸酯衍生物在制药中的应用 | 广西壮族自治区肿瘤防治研究所 |
| 306 | 202023992 | 一种新型心电检测仪保护袋 | 广西壮族自治区江滨医院 |
| 307 | 202023993 | 一种针对盐水输液瓶的抽取装置 | 广西壮族自治区江滨医院 |
| 308 | 202023994 | 低分子肝素腹部定位标尺 | 广西壮族自治区江滨医院 |
| 309 | 202023995 | 高韧高粘型PBT用氧化锑阻燃母粒的研制 | 广西华锑科技有限公司 |
| 310 | 202023996 | 一种新型防盗铝合金窗 | 广西扬力铝业有限公司 |
| 311 | 202023997 | 一种隔热断桥铝合金型材 | 广西广云铝业有限公司 |
| 312 | 202023998 | 一种防尘降噪的门窗铝型材 | 广西亚龙铝业有限公司 |
| 313 | 202023999 | 魔豆云缴平台V1.0 | 广西魔豆智慧科技有限公司 |
| 314 | 202024000 | 一种农业大棚用智能灌溉装置 | 柳江县顺元科技有限公司 |
| 315 | 202024001 | 一种农业用自动搅料装置 | 柳江县顺元科技有限公司 |
| 316 | 202024002 | 一种农业自动灌溉装置 | 柳江县顺元科技有限公司 |
| 317 | 202024003 | 一种全自动开沟播种机 | 柳江县顺元科技有限公司 |
| 318 | 202024004 | 一种监控母鸡健康状况的装置 | 柳州国淘科技有限公司 |
| 319 | 202024005 | 一种用于装放葡萄酒的不锈钢酒架 | 柳州仙鼎酒厂 |
| 320 | 202024006 | 果蔬粉碎压榨一体机 | 柳州六品科技有限公司 |
| 321 | 202024007 | 一种便携式饼干印花装置 | 广西放心源生物科技有限公司 |
| 322 | 202024008 | 一种重复使用的桶装水端盖 | 广西放心源生物科技有限公司 |
| 323 | 202024009 | 一种野营用便组装携带的帐篷 | 柳州博泽科技股份有限公司 |
| 324 | 202024010 | 一种具有烘干功能的玻璃制试管架 | 柳州博泽科技股份有限公司 |
| 325 | 202024011 | 一种用于建筑瓷砖的切割分装装置 | 柳州博泽科技股份有限公司 |
| 326 | 202024012 | 一种用于纺织生产的送纱机 | 柳州博泽科技股份有限公司 |
| 327 | 202024013 | 馅料搅拌机 | 柳州博泽科技股份有限公司 |
| 328 | 202024014 | 一种自动调节大型商场空气的换气系统 | 柳州博泽科技股份有限公司 |
| 329 | 202024015 | 一种建筑材料成型装置 | 柳州博泽科技股份有限公司 |
| 330 | 202024016 | 低浓度有机废水的双膜内循环生物处理工艺研究与应用示范 | 桂润环境科技股份有限公司 |
| 331 | 202024017 | 一种风力发电机的变浆及收纳方法 | 国家电投集团广西兴安风电有限公司 |
| 332 | 202024018 | 带内衬橡胶制品密封性检测装置 | 桂林大可科技有限公司 |
| 333 | 202024019 | 一种无气囊自密封测试装置 | 桂林大可科技有限公司 |
| 334 | 202024020 | 一种高膨胀性能环保膨润土及其制备方法 | 广西坤垚科技有限公司 |
| 335 | 202024021 | 基于Derf2.0产品的广西月尺度气候预测模型 | 广西壮族自治区气候中心 |
| 336 | 202024022 | CFSv2模式对广西延伸期降雨预报的检验评估 | 广西壮族自治区气候中心 |
| 337 | 202024023 | 来宾市自动气象站监控告警系统V2.1 | 来宾市气象局 |
| 338 | 202024024 | 一种散热管收集系统 | 南宁市安和机械设备有限公司 |
| 339 | 202024025 | 一种汽车散热器B型管的加工工艺 | 南宁市安和机械设备有限公司 |
| 340 | 202024026 | 一种加强型中冷器散热管 | 南宁市安和机械设备有限公司 |
| 341 | 202024027 | 玉林市中药材产业公共技术服务平台建设 | 玉林市科技开发实验中心 |
| 342 | 202024028 | MicroRNA及其靶基因结合位点多态性与肝细胞癌易感性及其机制研究 | 桂林医学院 |
| 343 | 202024030 | 一种抗菌装饰板的制造方法 | 广西贺州恒达板业股份有限公司 |
| 344 | 202024031 | 一种指接板切割器 | 广西贺州恒达板业股份有限公司 |
| 345 | 202024032 | 一种原木门结构及其制作方法 | 广西贺州恒达板业股份有限公司 |
| 346 | 202024033 | 一种防腐板材制备方法 | 广西贺州恒达板业股份有限公司 |
| 347 | 202024034 | 多环芳香烃生物降解酶的系统理论研究 | 广西科学院 |
| 348 | 202024035 | 新型碱性α-淀粉酶热稳定性分子改造研究和机理分析 | 广西科学院 |
| 349 | 202024036 | 北部湾北部赤潮发生与动力响应机制研究 | 广西科学院 |
| 350 | 202024037 | 一株海洋细菌利用褐藻胶的代谢途径及关键酶研究 | 广西科学院 |
| 351 | 202024038 | 北部湾海域来源放线菌中非核糖体肽类次级代谢产物的挖掘及生物合成机制的研究 | 广西科学院 |
| 352 | 202024039 | 三联吡啶类金属配合物、靶点DNA及DNA聚合酶结合方式及三元复合物结构基础的研究 | 广西科学院 |
| 353 | 202024040 | 狐尾藻污水处理技术的研发及推广应用示范 | 广西科学院 |
| 354 | 202024041 | 一种提高丁二酸产量的产琥珀酸放线杆菌工程菌株及其构建方法与用途 | 广西科学院 |
| 355 | 202024042 | 一种利用木糖母液发酵产丁二酸所用的菌株及其生产方法 | 广西科学院 |
| 356 | 202024043 | 一种悬臂梁式传送机 | 桂林大可科技有限公司 |
| 357 | 202024044 | 一种连续循环旋转管线同步伸缩收卷供气管、供电线缆的装置 | 桂林大可科技有限公司 |
| 358 | 202024045 | 一种金属废料压紧机构 | 柳州市钢裕科技有限公司 |
| 359 | 202024046 | 基于转录组学的草果种子休眠与萌发分子机理研究 | 广西壮族自治区药用植物园 |
| 360 | 202024047 | 钢板剪切机 | 广西丰源钢结构有限公司 |
| 361 | 202024048 | 具有防尘功能的打磨机 | 广西丰源钢结构有限公司 |
| 362 | 202024049 | 具有自动清洁功能的除尘器 | 广西丰源钢结构有限公司 |
| 363 | 202024050 | 转运板车 | 广西丰源钢结构有限公司 |
| 364 | 202024051 | 钢筋折弯机 | 广西丰源钢结构有限公司 |
| 365 | 202024052 | 低温液体贮罐 | 广西丰源钢结构有限公司 |
| 366 | 202024053 | 埋弧焊料架 | 广西丰源钢结构有限公司 |
| 367 | 202024054 | 8路Pt100温度传感器温度读取仪 | 广西壮族自治区崇左市气象局 |
| 368 | 202024055 | 多部多普勒雷达风场反演及拼图技术研究 | 广西壮族自治区崇左市气象局 |
| 369 | 202024064 | 会仙湿地鱼类聚群时空变化格局及其多样性维持机制 | 桂林理工大学 |
| 370 | 202024070 | 离子液体功能化石墨烯的制备及其聚酰亚胺复合涂层的摩擦学性能研究 | 桂林理工大学 |
| 371 | 202024072 | 喀斯特地区生态恢复效应监测与评价分析系统V1.0 | 广西壮族自治区林业科学研究院 |
| 372 | 202024073 | 汽车线束关键生产技术与设备的研究应用 | 柳州天海盟立电器有限公司 |
| 373 | 202024074 | 基于SPASER技术和石墨烯材料的可集成光子器件研究 | 广西师范大学 |
| 374 | 202024075 | 一种布洛芬与喹啉-8-甲醛席夫碱构筑的铜（II）配合物及其合成方法和应用 | 广西师范大学 |
| 375 | 202024076 | 一种水溶性铜（II）配合物及其合成方法和应用 | 广西师范大学 |
| 376 | 202024077 | 一种除尘脱硫脱硝一体化系统 | 广西靖西县一洲锰业有限公司 |
| 377 | 202024078 | 一种高效烟气脱硫脱硝净化装置 | 广西靖西县一洲锰业有限公司 |
| 378 | 202024080 | 一种铝制品抛光用除尘装置 | 广西南桂铝业有限公司 |
| 379 | 202024081 | 一种铝制品生产用表面喷砂装置 | 广西南桂铝业有限公司 |
| 380 | 202024082 | 一种铝制品生产用冷却装置 | 广西南桂铝业有限公司 |
| 381 | 202024084 | 一种花纹钢桶 | 钦州兴创科技股份有限公司 |
| 382 | 202024085 | 一种全花纹钢桶 | 钦州兴创科技股份有限公司 |
| 383 | 202024086 | 聚光器升降座的加工方法 | 梧州奥卡光学仪器有限公司 |
| 384 | 202024087 | 安全生产企业信息登记系统V1.0 | 广西恒瑞信息技术有限公司 |
| 385 | 202024088 | 党建信息管理平台V1.0 | 广西恒瑞信息技术有限公司 |
| 386 | 202024089 | 恒瑞协同办公系统V1.0 | 广西恒瑞信息技术有限公司 |
| 387 | 202024090 | 短信信息报送系统V1.0 | 广西恒瑞信息技术有限公司 |
| 388 | 202024091 | 网站信息管理系统V1.0 | 广西恒瑞信息技术有限公司 |
| 389 | 202024097 | 一种樟树油用林的高效栽培方法 | 广西壮族自治区林业科学研究院 |
| 390 | 202024098 | 高血压脑出血急性期性激素水平变化与预后的相关性研究 | 桂林市人民医院 |
| 391 | 202024103 | 岩溶生物地球化学 | 中国地质科学院岩溶地质研究所 |
| 392 | 202024104 | 便携式镊子筒 | 中国地质科学院岩溶地质研究所 |
| 393 | 202024105 | 一种获取土壤内气体的系统 | 中国地质科学院岩溶地质研究所 |
| 394 | 202024106 | 一种可计时伸缩式便携水气界面或土壤温室气体采集装置 | 中国地质科学院岩溶地质研究所 |
| 395 | 202024107 | 一种便携式水样梯级抽滤系统 | 中国地质科学院岩溶地质研究所 |
| 396 | 202024108 | 钣金件焊接装配夹具 | 柳州沪信汽车科技有限公司 |
| 397 | 202024110 | 建筑结构用新型低模量隔震橡胶支座关键技术及应用研究 | 柳州东方工程橡胶制品有限公司 |
| 398 | 202024111 | 一种抗风球型支座 | 柳州东方工程橡胶制品有限公司 |
| 399 | 202024113 | 动力机器基础隔振技术研究与应用 | 柳州东方工程橡胶制品有限公司 |
| 400 | 202024114 | 一种先张法预应力混凝土快速限位装配轨道板 | 广西三维铁路轨道制造有限公司 |
| 401 | 202024116 | 广西晚期艾滋病合并结核病双重感染规范化治疗方案的研究 | 南宁市第四人民医院 |
| 402 | 202024118 | 一种混凝土生产上料搅拌装置 | 合浦源通混凝土有限公司 |
| 403 | 202024119 | 一种便于清理的混凝土加工设备 | 合浦源通混凝土有限公司 |
| 404 | 202024129 | 抗毒升白合剂的质量检测方法 | 广西壮族自治区药用植物园 |
| 405 | 202024130 | 一种黑磷的工业化连续生产设备及方法 | 广西越洋科技股份有限公司 |
| 406 | 202024131 | 一种必经结点最短路径搜索方法 | 广西华蓝岩土工程有限公司 |
| 407 | 202024133 | 毫火针治疗项痹病眩晕症候的临床对照研究 | 广西壮族自治区人民医院 |