附件1

2020年第13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 | 202022492 | 土贡松人工林高效栽培与综合效益研究及应用 | 梧州市农村投资发展有限公司 |
| 2 | 202022607 | 一种降血糖龙眼肉多糖的分离纯化方法 | 广西壮族自治区农业科学院农产品加工研究所 |
| 3 | 202022609 | 一种提取龙眼核多酚的方法 | 广西壮族自治区农业科学院农产品加工研究所 |
| 4 | 202022645 | 低氧对口腔癌细胞可溶性ephrin-A1表达的分子调控及其在促血管生成中的作用 | 柳州市人民医院 |
| 5 | 202022661 | 艾滋病相关性淋巴结肿大的影像学研究 | 南宁市第四人民医院 |
| 6 | 202022667 | 甘蔗黑穗病菌基因组中致病和毒力相关基因的识别工具软件V1.0 | 高轶静 |
| 7 | 202022671 | 内生固氮菌与甘蔗根系互作的代谢物多样性分析 | 广西壮族自治区农业科学院甘蔗研究所 |
| 8 | 202022672 | 甘蔗粉蚧防治技术规程 | 广西壮族自治区农业科学院甘蔗研究所 |
| 9 | 202022674 | 甘蔗粉蚧为害调查技术规范 | 广西壮族自治区农业科学院甘蔗研究所 |
| 10 | 202022675 | 甘蔗NBS-LRR类抗梢腐病基因的定量表达和功能分析 | 广西壮族自治区农业科学院甘蔗研究所 |
| 11 | 202022676 | 氮化肥减量有机培肥对甘蔗氮代谢及产量、品质的影响 | 广西壮族自治区农业科学院甘蔗研究所 |
| 12 | 202022677 | 螟黑卵蜂生物学特性、发生动态及对蔗螟自然控制效能研究 | 广西壮族自治区农业科学院甘蔗研究所 |
| 13 | 202022678 | 一种用于卵寄生蜂的试验装置 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 14 | 202022679 | 一种多功能米蛾饲养装置 | 广西壮族自治区农业科学院甘蔗研究所 |
| 15 | 202022680 | 一种浇灌自动对接机构及设有其的自动对接浇灌系统 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 16 | 202022685 | 甘蔗白条病菌PCR检测技术规程 | 广西壮族自治区农业科学院甘蔗研究所 |
| 17 | 202022698 | 一种不能自控患者用中段尿标本收集装置 | 广西中医药大学附属瑞康医院 |
| 18 | 202022699 | 一种渐进性气管切开封堵器 | 广西中医药大学附属瑞康医院 |
| 19 | 202022716 | 黄金柑高产栽培技术研究示范及柑橘科技示范区建设--上林县柑橘科技示范区建设与精准扶贫示范 | 广西联翔农业投资有限责任公司 |
| 20 | 202022721 | 椎间孔镜技术或联合得宝松局部使用治疗腰椎间盘突出症的临床应用研究 | 钦州市第一人民医院 |
| 21 | 202022722 | 三种人工干预方法对产妇泌乳II期的效果观察 | 钦州市第一人民医院 |
| 22 | 202022723 | 应用肠套叠水压灌肠包联合丙泊酚静脉麻醉在小儿肠套叠治疗中的作用观察 | 钦州市第一人民医院 |
| 23 | 202022724 | 门静脉血流速度变化与食管胃底静脉曲张的相关性研究 | 钦州市第一人民医院 |
| 24 | 202022725 | 化瘀消炎汤联合盆底神经肌肉刺激治疗慢性盆腔炎性疼痛的临床研究 | 钦州市第一人民医院 |
| 25 | 202022732 | 广西道地药材桑寄生质量标准研究 | 钦州市中医药研究所 |
| 26 | 202022745 | 木材带锯机 | 柳州市鸿联木业有限公司 |
| 27 | 202022746 | 木屑收集装置 | 柳州市鸿联木业有限公司 |
| 28 | 202022747 | 木材加工钻孔装置 | 柳州市鸿联木业有限公司 |
| 29 | 202022748 | 木材加工除尘装置 | 柳州市鸿联木业有限公司 |
| 30 | 202022749 | 木材削片机 | 柳州市鸿联木业有限公司 |
| 31 | 202022750 | 木材切片机 | 柳州市鸿联木业有限公司 |
| 32 | 202022751 | 木材粉碎机 | 柳州市鸿联木业有限公司 |
| 33 | 202022752 | 木材烘干机 | 柳州市鸿联木业有限公司 |
| 34 | 202022753 | 木材干燥窑 | 柳州市鸿联木业有限公司 |
| 35 | 202022754 | 木材干燥装置 | 柳州市鸿联木业有限公司 |
| 36 | 202022757 | 硅藻土防潮储物罐 | 桂林良物造日用品有限公司 |
| 37 | 202022758 | 硅藻土吸湿脚垫 | 桂林良物造日用品有限公司 |
| 38 | 202022759 | 硅藻土吸水置物垫 | 桂林良物造日用品有限公司 |
| 39 | 202022760 | 硅藻土除味烟灰缸 | 桂林良物造日用品有限公司 |
| 40 | 202022761 | 硅藻土吸水隔热餐具垫 | 桂林良物造日用品有限公司 |
| 41 | 202022762 | 厨用高效碗碟沥水架 | 桂林良物造日用品有限公司 |
| 42 | 202022763 | 双层皂托 | 桂林良物造日用品有限公司 |
| 43 | 202022764 | 盒式吸湿剂 | 桂林良物造日用品有限公司 |
| 44 | 202022765 | 一种具有吸湿功能的硅藻土成型组合物及其制备方法 | 桂林良物造日用品有限公司 |
| 45 | 202022766 | 一种改性硅藻土除烟块及其制备方法 | 桂林新竹大自然生物材料有限公司 |
| 46 | 202022767 | 一种具有吸湿除臭功能的硅藻土成型组合物及其制备方法 | 桂林新竹大自然生物材料有限公司 |
| 47 | 202022768 | 一种硅藻土吸湿脚垫及其制备方法 | 桂林新竹大自然生物材料有限公司 |
| 48 | 202022769 | 一种改性硅藻土净水剂及其制备方法 | 桂林新竹大自然生物材料有限公司 |
| 49 | 202022770 | 高吸附性能微晶竹炭硅藻土陶微珠关键技术研究及制品开发 | 桂林新竹大自然生物材料有限公司 |
| 50 | 202022771 | 一种自适应机电装备微弱故障特征提取方法 | 桂林电子科技大学 |
| 51 | 202022772 | 新型智能驾驶载货汽车 | 桂林电子科技大学 |
| 52 | 202022773 | 一种方向盘减振装置 | 桂林电子科技大学 |
| 53 | 202022774 | 一种商用车平顺性参数化仿真系统V1.0 | 桂林电子科技大学 |
| 54 | 202022775 | 一种斑马条多项性能自动检测装置 | 桂林电子科技大学 |
| 55 | 202022776 | 一种斑马条自动包装装置 | 桂林电子科技大学 |
| 56 | 202022777 | 一种波形片成形过程中横向抑制回弹装置 | 桂林电子科技大学 |
| 57 | 202022778 | 一种导电胶条自动分料装盒包装装置 | 桂林电子科技大学 |
| 58 | 202022779 | 一种离合器从动盘内环整平装置 | 桂林电子科技大学 |
| 59 | 202022780 | 一种离合器整体式波形片单步成型模具 | 桂林电子科技大学 |
| 60 | 202022781 | 一种基于双目视觉的智能化无人水上救援装置及使用方法 | 桂林电子科技大学 |
| 61 | 202022782 | 含有限频带约束的车辆主动悬架鲁棒控制器的设计方法 | 桂林电子科技大学 |
| 62 | 202022783 | 一种基于反相微乳液体系制备纳米银焊膏的工艺方法 | 桂林电子科技大学 |
| 63 | 202022784 | 液态金属增强基纳米银焊膏热界面材料及其制备方法 | 桂林电子科技大学 |
| 64 | 202022785 | 一种具有高润湿性能的纳米银焊膏的制备方法 | 桂林电子科技大学 |
| 65 | 202022786 | 金刚石颗粒增强熔融合金热界面材料及其制备方法 | 桂林电子科技大学 |
| 66 | 202022787 | 一种石墨烯-纳米银焊膏的制备方法及其应用 | 桂林电子科技大学 |
| 67 | 202022788 | 一种超薄热管毛细结构及其制备方法 | 桂林电子科技大学 |
| 68 | 202022789 | 一种电离层闪烁的卫星信号模拟系统及使用方法 | 桂林电子科技大学 |
| 69 | 202022790 | 一种GPS和GLONASS双模黑飞无人机导航诱导系统 | 桂林电子科技大学 |
| 70 | 202022791 | 一种超宽带脉冲的生成方法、装置和超宽带通信设备 | 桂林电子科技大学 |
| 71 | 202022792 | 本体与云计算驱动的大规模复杂网络流量分类关键技术研究 | 桂林电子科技大学 |
| 72 | 202022793 | 基于杂交带的最近邻入侵检测算法 | 桂林电子科技大学 |
| 73 | 202022794 | 一种基于规则网格DEM数据的路径规划新方法 | 桂林电子科技大学 |
| 74 | 202022795 | 变元分解限门掩码方法 | 桂林电子科技大学 |
| 75 | 202022796 | 密码S盒评估方法 | 桂林电子科技大学 |
| 76 | 202022797 | 密码学与信息安全 | 桂林电子科技大学 |
| 77 | 202022798 | 恶意PDF文档识别系统V1.0 | 桂林电子科技大学 |
| 78 | 202022799 | 一种基于关键词匹配的正文抽取方法 | 桂林电子科技大学 |
| 79 | 202022800 | 多功能沙发 | 桂林电子科技大学 |
| 80 | 202022801 | 财务供应核算数据分析软件V1.0 | 桂林电子科技大学 |
| 81 | 202022802 | Python大数据教学管理系统 V1.0 | 桂林电子科技大学 |
| 82 | 202022804 | 若干闭凸和非凸约束矩阵最小二乘问题的有效算法和应用研究 | 桂林电子科技大学 |
| 83 | 202022806 | 一种LaFeCo磁性吸波材料及其制备方法 | 桂林电子科技大学 |
| 84 | 202022807 | 一种LaNiCo磁性吸波材料及其制备方法 | 桂林电子科技大学 |
| 85 | 202022808 | 一种聚吡咯-石墨烯-普鲁士蓝纳米复合材料的制备方法及其应用 | 桂林电子科技大学 |
| 86 | 202022809 | 一种基于生物高聚物的三维石墨烯及其一步法制备 | 桂林电子科技大学 |
| 87 | 202022810 | 一种基于石墨烯/壳聚糖多孔碳复合材料及其制备方法和应用 | 桂林电子科技大学 |
| 88 | 202022813 | 高度择优取向氧化铟锡薄膜的制备及红外隐身性能研究 | 桂林电子科技大学 |
| 89 | 202022814 | 金属功能材料 | 桂林电子科技大学 |
| 90 | 202022815 | 一种Co-B/Ni-B非晶纳米球复合合金催化剂的制备方法及其应用 | 桂林电子科技大学 |
| 91 | 202022816 | 一种Cu-Mo-S核壳结构纳米复合材料的制备方法和应用 | 桂林电子科技大学 |
| 92 | 202022817 | 一种Ni-P-B纳米球合金催化剂的制备方法及其应用 | 桂林电子科技大学 |
| 93 | 202022818 | 一种聚吡咯@二茂铁/金纳米粒子复合材料及其制备方法和应用 | 桂林电子科技大学 |
| 94 | 202022819 | 能量代谢守恒法无创血糖检测中胰岛素的影响机理研究 | 桂林电子科技大学 |
| 95 | 202022820 | 建筑室内气态污染源的逆问题建模研究 | 桂林电子科技大学 |
| 96 | 202022823 | 一种智能机器人抓手 | 桂林电子科技大学 |
| 97 | 202022826 | 一种计算机防尘散热装置 | 桂林电子科技大学 |
| 98 | 202022827 | 一种财务管理账簿储存架 | 桂林电子科技大学 |
| 99 | 202022828 | 一种人力资源管理档案保管箱 | 桂林电子科技大学 |
| 100 | 202022829 | 一种实验室教学试验台 | 桂林电子科技大学 |
| 101 | 202022832 | 力拓5号 | 广西象州黄氏水稻研究所 |
| 102 | 202022833 | 力拓6号 | 广西象州黄氏水稻研究所 |
| 103 | 202022834 | 全麻下手法松解联合复方亚甲蓝治疗顽固性肩周炎的疗效观察 | 忻城县中医医院 |
| 104 | 202022836 | 一种用于木材试件平刨加工夹紧装置 | 广西壮族自治区林业科学研究院 |
| 105 | 202022837 | 饰面胶合板与细木工板实验压机智能控制系统软件V1.0 | 广西壮族自治区林业科学研究院 |
| 106 | 202022838 | 饰面胶合板与细木工板木材干燥控制系统软件V1.0 | 广西壮族自治区林业科学研究院 |
| 107 | 202022839 | 食用林产品质量安全追溯系统V1.0 | 广西壮族自治区林业科学研究院 |
| 108 | 202022840 | 木材剩余物 | 广西壮族自治区林业科学研究院 |
| 109 | 202022841 | 一种制作木材顺纹抗拉试件的装置夹具 | 广西壮族自治区林业科学研究院 |
| 110 | 202022843 | 氧化铝生产中铝酸钠溶液精制助滤剂制备及滤饼利用方法 | 广西华银铝业有限公司 |
| 111 | 202022845 | 气排球运动对糖尿病前期病人血糖水平的影响 | 河池市人民医院 |
| 112 | 202022846 | 横行切口微创治疗跟腱断裂的临床应用研究 | 河池市人民医院 |
| 113 | 202022847 | 雷火灸治疗糖尿病周围神经病变的临床观察 | 河池市人民医院 |
| 114 | 202022848 | 微信平台在提高基层医院护理人员PICC置管规范维护的效果研究 | 河池市人民医院 |
| 115 | 202022849 | 非甾体类抗炎药预防白内障术后黄斑囊样水肿的临床研究 | 河池市人民医院 |
| 116 | 202022850 | 唾液腺显像在头颈部肿瘤放疗中的临床应用 | 河池市人民医院 |
| 117 | 202022852 | 一种临空墙防护密闭封堵机构 | 合浦鑫鸿达设备制造有限公司 |
| 118 | 202022853 | 一种活置式门槛防护密闭门 | 合浦鑫鸿达设备制造有限公司 |
| 119 | 202022854 | 一种双扇防护密闭门 | 合浦鑫鸿达设备制造有限公司 |
| 120 | 202022855 | 一种活门槛密闭门 | 合浦鑫鸿达设备制造有限公司 |
| 121 | 202022856 | 一种钢筋混凝土密闭门 | 合浦鑫鸿达设备制造有限公司 |
| 122 | 202022857 | 一种屏蔽式防爆波活门 | 合浦鑫鸿达设备制造有限公司 |
| 123 | 202022858 | 一种钢结构防护密闭门 | 合浦鑫鸿达设备制造有限公司 |
| 124 | 202022859 | 一种钢结构固定门槛双扇密闭门 | 合浦鑫鸿达设备制造有限公司 |
| 125 | 202022860 | 协会会员管理系统V1.0 | 柳州双成科技有限公司 |
| 126 | 202022861 | 市政设施应急维修管理系统V1.0 | 柳州市指尖互动网络科技有限责任公司 |
| 127 | 202022862 | 微党建系统V1.0 | 柳州市指尖互动网络科技有限责任公司 |
| 128 | 202022866 | 批量电子记录录入系统V1.0 | 广西壮族自治区食品药品检验所 |
| 129 | 202022867 | 一种泽泻药材的鉴别和质量检测方法 | 广西壮族自治区食品药品检验所 |
| 130 | 202022868 | 消渴灵片和消渴灵胶囊的指纹图谱检测方法 | 广西壮族自治区食品药品检验所 |
| 131 | 202022869 | 曲咪新乳膏中有关物质的HPLC检测方法 | 广西壮族自治区食品药品检验所 |
| 132 | 202022870 | 采用HPLC-UV-ELSD法检测复方丹参片的方法 | 广西壮族自治区食品药品检验所 |
| 133 | 202022871 | 批量天平数据采集系统V1.0 | 广西壮族自治区食品药品检验所 |
| 134 | 202022872 | 玉叶金花的多成分含量测定方法 | 广西壮族自治区食品药品检验所 |
| 135 | 202022877 | 基于多源网络数据库的癌症靶点挖掘系统1.0 | 南宁师范大学 |
| 136 | 202022878 | 基于卷积神经网络的服务器保护系统1.0 | 南宁师范大学 |
| 137 | 202022879 | 基于最近规则分类的矿场安全生产监控系统1.0 | 南宁师范大学 |
| 138 | 202022880 | 一种压砖机自动码砖装置 | 广西港桥新型建材有限公司 |
| 139 | 202022881 | 不同品种香蕉综合品质评价模型构建软件V1.0 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 140 | 202022882 | 基于GIS的鲜切净菜冷链物流配送路径优化系统V1.0 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 141 | 202022883 | 沃柑物流保鲜远程监控软件V1.0 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 142 | 202022884 | 沃柑物流配送远程智能监测系统V1.0 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 143 | 202022885 | 鲜切净菜冷链物流配送精细化管理系统V1.0 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 144 | 202022886 | 鲜切净菜冷链物流配送远程智能监测系统V1.0 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 145 | 202022887 | 香蕉物流保鲜精细化管理系统软件V1.0 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 146 | 202022888 | 香蕉原料加工品质数据库平台软件V1.0 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 147 | 202022889 | 远程实时在线芒果品质监测系统V1.0 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 148 | 202022890 | 远程实时在线沃柑品质监测平台V1.0 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 149 | 202022891 | 广西桂平肉桂栽培标准化示范区建设 | 广西壮族自治区林业科学研究院 |
| 150 | 202022892 | 五复合橡胶挤出机组研制 | 中国化学工业桂林工程有限公司 |
| 151 | 202022893 | 一种充气式高压开关气箱 | 广西银河迪康电气有限公司 |
| 152 | 202022894 | 一种铁路开关极柱耐压检测工装 | 北海银河开关设备有限公司 |
| 153 | 202022895 | 一种铁路高压接地开关极柱 | 北海银河开关设备有限公司 |
| 154 | 202022896 | 高压开关设备法兰连接装置 | 北海银河开关设备有限公司 |
| 155 | 202022897 | 铁路牵引变高压开关设备 | 北海银河开关设备有限公司 |
| 156 | 202022898 | 一种环网柜熔芯拔取工装 | 北海银河开关设备有限公司 |
| 157 | 202022899 | 一种铁路开关高压双进线套管 | 北海银河开关设备有限公司 |
| 158 | 202022900 | 一种铁路开关高压套管 | 北海银河开关设备有限公司 |
| 159 | 202022901 | 一种铁路牵引变高压断路器 | 北海银河开关设备有限公司 |
| 160 | 202022902 | 一种用于植物纤维餐具生产的打浆设备 | 广西福斯派环保科技有限公司 |
| 161 | 202022903 | 一种浆料搅拌设备 | 广西福斯派环保科技有限公司 |
| 162 | 202022904 | 一种打浆机的浆料筛选机构 | 广西福斯派环保科技有限公司 |
| 163 | 202022905 | 一种甘蔗浆沙拉碗 | 广西福斯派环保科技有限公司 |
| 164 | 202022906 | 一种甘蔗浆水饺盘 | 广西福斯派环保科技有限公司 |
| 165 | 202022907 | 一种藤本果树栽培架 | 钦州市农业科学研究所 |
| 166 | 202022908 | 桉树林下种草养羊技术研究与应用 | 广西壮族自治区黔江示范牧场 |
| 167 | 202022909 | 驾驶室钢结构框架 | 广西柳工机械股份有限公司 |
| 168 | 202022910 | 平地机前轮驱动液压系统 | 广西柳工机械股份有限公司 |
| 169 | 202022911 | 操作角度可调的方向机柱 | 广西柳工机械股份有限公司 |
| 170 | 202022912 | 方向机柱 | 广西柳工机械股份有限公司 |
| 171 | 202022913 | 平地机前轮驱动液压控制系统 | 广西柳工机械股份有限公司 |
| 172 | 202022914 | 中药材山绿茶生产技术规程 | 广西壮族自治区药用植物园 |
| 173 | 202022915 | 甘蔗白叶病植原体巢式PCR检测技术规程 | 广西壮族自治区农业科学院甘蔗研究所 |
| 174 | 202022916 | 甘蔗引种隔离检疫种植管理系统V1.0 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 175 | 202022917 | 引进甘蔗种质资源评价系统V1.0 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 176 | 202022918 | 甘蔗DNA指纹图谱采集技术规程 | 广西壮族自治区农业科学院甘蔗研究所 |
| 177 | 202022919 | 基于GBS技术的甘蔗SNP开发及其在图谱构建和遗传分析中的应用 | 广西壮族自治区农业科学院甘蔗研究所 |
| 178 | 202022920 | 一种新型甘蔗杂交笼 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 179 | 202022921 | 一种用于甘蔗的接种针 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 180 | 202022922 | 一种多功能喷淋车 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 181 | 202022923 | 甘薯淀粉合成相关基因的预测软件V1.0 | 广西壮族自治区农业科学院玉米研究所 |
| 182 | 202022924 | 甘薯小象甲气味结合蛋白基因(OBPs)的鉴定 | 广西壮族自治区农业科学院玉米研究所 |
| 183 | 202022925 | 一种抗小象甲甘薯的鉴定方法 | 广西壮族自治区农业科学院玉米研究所 |
| 184 | 202022926 | 东南亚水稻种质资源光合差异的生理基础与蛋白质组学分析 | 广西壮族自治区农业科学院水稻研究所 |
| 185 | 202022927 | 一种光合仪外部蓄电支撑装置 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 186 | 202022928 | 水稻生态种养单元 | 广西壮族自治区农业科学院水稻研究所 |
| 187 | 202022929 | 水稻试验田划格器 | 广西壮族自治区农业科学院水稻研究所 |
| 188 | 202022930 | 一种便携式作物精准播种器 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 189 | 202022931 | 一种提高凤梨释迦露地嫁接成活率的方法 | 广西壮族自治区农业科学院园艺研究所 |
| 190 | 202022936 | 一种大青枣网棚 | 广西壮族自治区农业科学院园艺研究所 |
| 191 | 202022937 | 毛叶枣花器官发育特性与花粉育性研究 | 广西壮族自治区农业科学院园艺研究所 |
| 192 | 202022938 | 一种百香果藤生长用支撑装置 | 广西壮族自治区农业科学院园艺研究所 |
| 193 | 202022939 | 一种风力驱鸟器 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 194 | 202022940 | 火龙果种质资源描述规范 | 广西壮族自治区农业科学院园艺研究所 |
| 195 | 202022941 | 花生全程机械化生产技术规程 | 广西壮族自治区农业科学院经济作物研究所 |
| 196 | 202022942 | 花生单粒精播栽培技术规程 | 广西壮族自治区农业科学院经济作物研究所 |
| 197 | 202022943 | 花生酸性旱地生产技术规程 | 广西壮族自治区农业科学院经济作物研究所 |
| 198 | 202022944 | 火龙果间作花生栽培技术规程 | 广西壮族自治区农业科学院经济作物研究所 |
| 199 | 202022945 | 一种花生种植方法 | 广西壮族自治区农业科学院经济作物研究所 |
| 200 | 202022946 | 一种富硒高钙紫甘薯的套种方法 | 广西壮族自治区农业科学院经济作物研究所 |
| 201 | 202022947 | 一种甘薯实生苗培养箱 | 广西壮族自治区农业科学院经济作物研究所 |
| 202 | 202022948 | 广西野生番茄种质资源抗根结线虫基因的克隆及功能验证 | 广西壮族自治区农业科学院植物保护研究所 |
| 203 | 202022949 | 一种豇豆蓟马的饲养观察装置 | 广西壮族自治区农业科学院植物保护研究所 |
| 204 | 202022950 | 一种昆虫取水器 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 205 | 202022951 | 一种橘小实蝇老熟幼虫收集装置 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 206 | 202022952 | 一种果片式果蝇取卵器 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 207 | 202022953 | 一种蝇类诱集器 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 208 | 202022954 | 一种防治白蚁用便携式喷粉装置 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 209 | 202022955 | 一种电动式自动喷粉装置 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 210 | 202022956 | 一种实蝇取卵器 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 211 | 202022957 | 中越作物病虫害综合防控联合实验室建设 | 广西壮族自治区农业科学院植物保护研究所 |
| 212 | 202022958 | 一种番茄苗期根结线虫病抗性鉴定方法 | 广西壮族自治区农业科学院植物保护研究所 |
| 213 | 202022959 | 防治作物根结线虫病的甘蔗叶堆肥的制备及其防治方法 | 广西壮族自治区农业科学院植物保护研究所 |
| 214 | 202022960 | 一种基于数码相机图像的水稻冠层识别方法 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 215 | 202022961 | 牛场信息管理系统手机客户端软件V1.0 | 广西壮族自治区农业科学院农业科技信息研究所 |
| 216 | 202022962 | 农业科技园区综合管理信息平台V1.0 | 广西壮族自治区农业科学院农业科技信息研究所 |
| 217 | 202022963 | 蝴蝶兰种质资源数据信息库系统V1.0 | 广西壮族自治区农业科学院农业科技信息研究所 |
| 218 | 202022964 | 贫困村产业科技扶贫信息服务平台V1.0 | 广西壮族自治区农业科学院农业科技信息研究所 |
| 219 | 202022965 | 冠层覆盖率及叶面积计算软件V1.0 | 广西壮族自治区农业科学院农业科技信息研究所 |
| 220 | 202022966 | 白及GDP-甘露糖焦磷酸化酶基因的克隆及表达分析 | 广西壮族自治区农业科学院生物技术研究所 |
| 221 | 202022967 | 一种鉴别低温刺激型秀珍菇的ISSR-SCAR标记及其应用方法 | 广西壮族自治区农业科学院微生物研究所 |
| 222 | 202022968 | 广西野生云耳种质资源收集、评价及遗传多样性分析 | 广西壮族自治区农业科学院微生物研究所 |
| 223 | 202022969 | 植物组织培养技术管理系统V1.0 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 224 | 202022970 | 龙牙百合大田生产管理系统V1.0 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 225 | 202022971 | 蕉类种质资源信息管理系统V1.0 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 226 | 202022972 | 植物生理指标计算程式系统V1.0 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 227 | 202022973 | 圆叶葡萄抗霜霉病基因的筛选与功能鉴定 | 广西作物遗传改良生物技术重点开放实验室 |
| 228 | 202022975 | 一种快速准确鉴定高通量基因组数据污染源的方法 | 广西作物遗传改良生物技术重点开放实验室 |
| 229 | 202022976 | 一种用于组织磨样的研钵 | 广西作物遗传改良生物技术重点开放实验室 |
| 230 | 202022977 | 大米淀粉与马铃薯淀粉的复配及机理研究 | 广西壮族自治区农业科学院农产品加工研究所 |
| 231 | 202022978 | 报春苣苔属‘延的微笑’（Primulina ‘Yan’s Smile’） | 广西壮族自治区农业科学院花卉研究所 |
| 232 | 202022979 | 报春苣苔属‘素妍'（Primulina ‘Suyan’） | 广西壮族自治区农业科学院花卉研究所 |
| 233 | 202022980 | 报春苣苔属‘天使之翼'（Primulina ‘Angel's Wings’） | 广西壮族自治区农业科学院花卉研究所 |
| 234 | 202022981 | 报春苣苔属‘绿城之春’（Primulina ‘Spring of Green City’） | 广西壮族自治区农业科学院花卉研究所 |
| 235 | 202022982 | 报春苣苔属‘芳菲’（Primulina ‘Fang Fei’） | 广西壮族自治区农业科学院花卉研究所 |
| 236 | 202022983 | 报春苣苔属‘漂亮女孩’（Primulina ‘Pretty Girl’） | 广西壮族自治区农业科学院花卉研究所 |
| 237 | 202022984 | 报春苣苔属‘紫精灵’（Primulina ‘Purple Spirit’） | 广西壮族自治区农业科学院花卉研究所 |
| 238 | 202022985 | 报春苣苔属‘知春’（Primulina ‘Early Spring’） | 广西壮族自治区农业科学院花卉研究所 |
| 239 | 202022986 | 报春苣苔属‘延的心愿’（Primulina ‘Yan’s Wish’） | 广西壮族自治区农业科学院花卉研究所 |
| 240 | 202022987 | 花盆盖 | 广西壮族自治区农业科学院花卉研究所 |
| 241 | 202022988 | 一种多层可调式园艺架 | 广西壮族自治区农业科学院花卉研究所 |
| 242 | 202022989 | 一种观赏园艺用植物主干造型装置 | 广西壮族自治区农业科学院花卉研究所 |
| 243 | 202022990 | 一种提高植物扦插效率的剪刀 | 广西壮族自治区农业科学院花卉研究所 |
| 244 | 202022991 | 杜鹃红山茶扦插繁殖技术规程 | 广西壮族自治区农业科学院花卉研究所 |
| 245 | 202022992 | 杜鹃红山茶栽培技术规程 | 广西壮族自治区农业科学院花卉研究所 |
| 246 | 202022993 | 一种种子临时存储箱 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 247 | 202022994 | CCL25/CCR9生物轴促进非小细胞肺癌淋巴结转移的机制研究 | 广西壮族自治区人民医院 |
| 248 | 202022995 | 一种防辐射抗干扰机器人拖链电缆 | 广西顺业线缆有限公司 |
| 249 | 202022996 | 一种多芯耐寒防火低烟无卤电力电缆 | 广西顺业线缆有限公司 |
| 250 | 202022997 | 汽车尾气净化器封装生产线 | 柳州利和排气控制系统有限公司 |
| 251 | 202022998 | 一种新型汽车B柱类板料堆垛装置 | 柳州宝钢汽车零部件有限公司 |
| 252 | 202022999 | 一种新型拍打器多用连接杆 | 柳州宝钢汽车零部件有限公司 |
| 253 | 202023000 | 一种新型工装点检装置 | 柳州宝钢汽车零部件有限公司 |
| 254 | 202023001 | 汽车脚踏板加工夹具 | 广西柳州宇明汽车零部件有限公司 |
| 255 | 202023002 | 一种具有阻燃功能的户外用配电柜 | 广西浦天电气有限公司 |
| 256 | 202023003 | 脚踏板衬套安装装置 | 广西柳州宇明汽车零部件有限公司 |
| 257 | 202023004 | 一种防火防水防紫外光耐温高强度电力电缆 | 广西顺业线缆有限公司 |
| 258 | 202023005 | 脚踏板耐久试验机 | 广西柳州宇明汽车零部件有限公司 |
| 259 | 202023006 | 知识产权公共服务平台V1.0 | 广西博士海意信息科技有限公司 |
| 260 | 202023007 | 一种插拔式汽车继电器 | 柳州市美源科技股份有限公司 |
| 261 | 202023008 | 一种汽车门锁寿命测试装置及其测试方法 | 柳州市美源科技股份有限公司 |
| 262 | 202023009 | 一种多功能继电器控制模块 | 柳州市美源科技股份有限公司 |
| 263 | 202023010 | 一种兼容U型和直线型插针的互感器 | 北流市柯顺电子有限公司 |
| 264 | 202023011 | 一种从柑橘皮、果中提取橙皮苷、新橙皮苷和辛弗林的方法 | 桂林三棱生物科技有限公司 |
| 265 | 202023012 | 一种采用膜分离技术制备高纯度雷公藤甲素的方法 | 桂林三棱生物科技有限公司 |
| 266 | 202023013 | 一种用于防护焊接烟尘的系统 | 广西恒达电机科技有限公司 |
| 267 | 202023014 | 一种用于旋转电机的定子铁心 | 广西恒达电机科技有限公司 |
| 268 | 202023015 | 运用荧光共振能量转移（FRET）技术观察鼻咽癌细胞EMT及血管侵袭进程中的钙动力学改变 | 广西壮族自治区人民医院 |
| 269 | 202023016 | 螺旋轴驱动型多级硫化钠过滤装置 | 广西联壮科技股份有限公司 |
| 270 | 202023017 | 粗钡出渣台料斗提升机构 | 广西联壮科技股份有限公司 |
| 271 | 202023018 | 暴雨定点、定量模块化智能计算集合预报建模理论方法研究 | 广西壮族自治区气象科学研究所 |
| 272 | 202023019 | 桂西致灾强对流天气预警指标研究 | 广西壮族自治区百色市气象局 |
| 273 | 202023020 | 一种测绘航拍无人机 | 广西易城蓝图科技有限公司 |
| 274 | 202023021 | 一种无人机测绘工具 | 广西易城蓝图科技有限公司 |
| 275 | 202023022 | 200系及304奥氏体不锈钢品质提升集成技术研究 | 北海诚德金属压延有限公司 |
| 276 | 202023023 | 中、低品位红土镍矿高效利用的关键技术与应用研究 | 广西北部湾新材料有限公司 |
| 277 | 202023024 | 镍铁冶炼渣及废弃物高效循环利用技术研究与示范 | 广西北部湾新材料有限公司 |
| 278 | 202023025 | 一种带有冷却喷雾器的钢渣处理装置 | 北海诚德不锈钢有限公司 |
| 279 | 202023026 | 一种从不锈钢酸洗废混酸中提取碳酸镍的系统 | 广西北部湾新材料有限公司 |
| 280 | 202023027 | 死亡受体DR3mRNA剪接变异体及亚型分子在乳腺癌患者血清及肿瘤组织中的分布研究 | 桂林医学院 |
| 281 | 202023029 | 杉木良种丰产栽培技术示范 | 乐业县国有同乐林场 |
| 282 | 202023031 | 推拿手法治疗以失眠为主症的椎动脉型颈椎病患者的机理研究 | 广西中医药大学 |
| 283 | 202023032 | 黄芪甲苷通过调节miR-21的表达抑制心肌细胞凋亡的研究 | 广西中医药大学 |
| 284 | 202023033 | 从周细胞-内皮细胞cross-talk调控肾纤维化机制研究CKD“久病入络”实质及益肾活血法干预效应 | 广西中医药大学 |
| 285 | 202023034 | 改良手法小切口白内障手术在尼泊尔的应用研究 | 北海市人民医院 |
| 286 | 202023035 | 银石云支付平台系统V1.0 | 银石科技有限公司 |
| 287 | 202023036 | 银石云POS系统V1.0 | 银石科技有限公司 |
| 288 | 202023037 | 银石支付商户前置系统V1.0 | 银石科技有限公司 |
| 289 | 202023038 | CRM Mobile系统V1.1 | 北海石基信息技术有限公司 |
| 290 | 202023039 | Glory中央预订管理系统V1.0 | 北海石基信息技术有限公司 |
| 291 | 202023040 | 石基资产信息管理系统V1.0 | 北海石基信息技术有限公司 |
| 292 | 202023041 | Hotel IFC接口管理系统V1.0 | 北海石基信息技术有限公司 |
| 293 | 202023042 | 移动酒店管理系统V1.0 | 北海石基信息技术有限公司 |
| 294 | 202023043 | 石基云协同事务处理系统-财务模块软件V1.0 | 北海石基信息技术有限公司 |
| 295 | 202023044 | 银石卡标记化服务平台V1.0 | 银石科技有限公司 |
| 296 | 202023045 | 银石平台商户服务系统V3.0 | 银石科技有限公司 |
| 297 | 202023046 | 银石硬件加密服务平台V1.0 | 银石科技有限公司 |
| 298 | 202023048 | 一种多功能氧气管 | 右江民族医学院附属医院 |
| 299 | 202023049 | 儿童下肢悬吊牵引专用床 | 右江民族医学院附属医院 |
| 300 | 202023050 | 一种改进型人工鼻 | 右江民族医学院附属医院 |
| 301 | 202023051 | 一种动静脉内瘘专用止血按压带 | 右江民族医学院附属医院 |
| 302 | 202023052 | 一种抽血垫自动更换装置 | 右江民族医学院附属医院 |
| 303 | 202023053 | 一种可升降式体位辅助排尿架 | 右江民族医学院附属医院 |
| 304 | 202023054 | 一种悬吊三角绷带 | 右江民族医学院附属医院 |
| 305 | 202023055 | 一种一次性拔针贴 | 右江民族医学院附属医院 |
| 306 | 202023056 | 一种多功能导管固定夹 | 右江民族医学院附属医院 |
| 307 | 202023057 | 一种便携式集尿袋 | 右江民族医学院附属医院 |
| 308 | 202023058 | 一种适合鼻胆管引流的改良式术衣 | 右江民族医学院附属医院 |
| 309 | 202023059 | 一种呕血收集测量垫 | 右江民族医学院附属医院 |
| 310 | 202023060 | 一种多功能灌肠袋 | 右江民族医学院附属医院 |
| 311 | 202023061 | 内衣式乳房模具 | 右江民族医学院 |
| 312 | 202023062 | 大宝鸽与白卡奴王鸽杂交养殖方法 | 贵港市光速达电子科技有限公司 |
| 313 | 202023063 | 崇左地区高龄孕妇羊水染色体核型分析 | 崇左市妇幼保健院 |
| 314 | 202023064 | 超声引导下臂丛神经阻滞术的临床应用 | 贺州广济医院有限公司 |
| 315 | 202023065 | 分析探讨临床上运用有创动脉压力传感器系统通过外接脑室外引流管监测颅内压力变化 | 贺州广济医院有限公司 |
| 316 | 202023066 | 一种含有柚皮苷的聚合物胶束及其制备方法 | 广西民族大学 |
| 317 | 202023068 | 一种用于PVC汽车底盘抗石击涂料改性碳酸钙的制备方法 | 广西民族大学 |
| 318 | 202023069 | 传染性法氏囊病病毒调节IRF3信号通路促进胞内复制的分子机制 | 广西民族大学 |
| 319 | 202023072 | 一种纳米椭球形碳酸钙颗粒的制备方法 | 广西民族大学 |
| 320 | 202023074 | 一种板式材料双面砂光装置 | 南宁市磨氏林圣木业有限公司 |
| 321 | 202023080 | 干部管理系统V1.0 | 贺州学院 |
| 322 | 202023081 | 大学生易班微平台V1.0 | 贺州学院 |
| 323 | 202023082 | 马蹄风味果醋饮料的研发 | 贺州学院 |
| 324 | 202023083 | 一种山葡萄酒的澄清剂 | 贺州学院 |
| 325 | 202023084 | 一种芒果核黄酮提取物及其制备方法 | 贺州学院 |
| 326 | 202023085 | 一种柑橘皮切割设备 | 贺州学院 |
| 327 | 202023086 | 一种油炸食品生产用油炸设备 | 贺州学院 |
| 328 | 202023087 | 一种面包切片器 | 贺州学院 |
| 329 | 202023088 | 一种易操作的面包体积测定仪 | 贺州学院 |
| 330 | 202023089 | 一种奶味香芋粉的制备方法 | 贺州学院 |
| 331 | 202023090 | 一种罗汉果籽与壳囊分离装置 | 贺州学院 |
| 332 | 202023091 | 竹质活性炭超级电容电极材料的关键技术研究 | 贺州学院 |
| 333 | 202023092 | 利用炔烃构建多取代单氟烯烃化合物及其机理研究 | 贺州学院 |
| 334 | 202023093 | 一种粗粮营养物质提取装置 | 贺州学院 |
| 335 | 202023094 | 一种用于食品营养提取的研磨机 | 贺州学院 |
| 336 | 202023095 | 马蹄风味低度果酒的研制 | 贺州学院 |
| 337 | 202023096 | 一种沙漏式面包体积测定仪 | 贺州学院 |
| 338 | 202023097 | 一种自动进排水醒发箱 | 贺州学院 |
| 339 | 202023098 | 酥脆马蹄片产品开发 | 贺州学院 |
| 340 | 202023099 | 马蹄淀粉水浊汁饮料研制及营养成分分析 | 贺州学院 |
| 341 | 202023100 | 鲜切马蹄可食性涂膜/自发气调保鲜技术研究 | 贺州学院 |
| 342 | 202023101 | 人造岗石专用脱模剂的研究开发 | 贺州学院 |
| 343 | 202023102 | 基于数值预报产品的广西低温雨雪冰冻过程模糊神经网络集合预报方法研究 | 广西壮族自治区气象科学研究所 |
| 344 | 202023103 | 桂海对虾育种信息管理系统V1.0 | 广西壮族自治区水产科学研究院 |
| 345 | 202023104 | 南美白对虾转录组数据中肌动蛋白CDNA预测软件V1.0 | 曾地刚 |
| 346 | 202023105 | 虾虹彩病毒的快速识别软件V1.0 | 黄光华 |
| 347 | 202023106 | 一种透水性混凝土增强剂及制备方法 | 右江民族医学院 |
| 348 | 202023107 | 八角有效成分莽草酸提取技术推广 | 广西壮族自治区林业科学研究院 |
| 349 | 202023108 | 一种在线精准取样装置 | 北部湾大学 |
| 350 | 202023109 | 广西壮族人群白血病患者与HLA-A、B、C、DRB1、DQB1基因相关性的研究与应用 | 南宁输血医学研究所 |
| 351 | 202023110 | 广西贺州农业科技园区科技创新能力建设 | 贺州市科学技术局 |
| 352 | 202023111 | 精神病患者合并艾滋病性病等传染病的临床分析 | 贺州市皮肤病防治院 |
| 353 | 202023112 | 杉木良种丰产栽培技术示范 | 柳州市柳江区冲马岭林场 |
| 354 | 202023113 | 推拿加中药自热帖治疗腰肌劳损的临床疗效观察 | 玉林市中医医院 |
| 355 | 202023115 | 绞股蓝消悸合剂 | 玉林市中医医院 |
| 356 | 202023116 | 清瘟保康茶 | 玉林市中医医院 |
| 357 | 202023117 | 扶正清肺合剂 | 玉林市中医医院 |
| 358 | 202023118 | 党建管理软件V1.0 | 北海银河城市科技产业运营有限公司 |
| 359 | 202023119 | 小马物业后台管理软件V1.0 | 广西山园信息科技有限公司 |
| 360 | 202023120 | 小马物业手机端应用软件V1.0 | 广西山园信息科技有限公司 |
| 361 | 202023122 | 基于热电联产蒸汽综合利用的驱蚊杀菌产品自动化生产与开发 | 广西柳州昊邦日化有限公司 |
| 362 | 202023123 | 静压机出砖产量控制系统软件V1.0 | 广西港桥新型建材有限公司 |
| 363 | 202023124 | 布料斗速度控制系统软件V1.0 | 广西港桥新型建材有限公司 |
| 364 | 202023125 | 物料配比斗量装置控制系统软件V1.0 | 广西港桥新型建材有限公司 |
| 365 | 202023126 | 砖拖旋转台角度控制系统软件V1.0 | 广西港桥新型建材有限公司 |
| 366 | 202023127 | 布料机均匀进料控制系统软件V1.0 | 广西港桥新型建材有限公司 |
| 367 | 202023128 | 机械手抓砖稳定控制系统软件V1.0 | 广西港桥新型建材有限公司 |
| 368 | 202023129 | 气囊胶质量伸张压力控制系统软件V1.0 | 广西港桥新型建材有限公司 |
| 369 | 202023130 | 电磁阀稳定控制系统软件V1.0 | 广西港桥新型建材有限公司 |
| 370 | 202023131 | 墙体静压机运作控制系统软件V1.0 | 广西港桥新型建材有限公司 |
| 371 | 202023132 | 油阀冷却作业控制系统软件V1.0 | 广西港桥新型建材有限公司 |
| 372 | 202023133 | 一种妇炎舒片剂及其制备方法 | 恒拓集团广西圣康制药有限公司 |
| 373 | 202023134 | 一种清肝解毒片及制备方法 | 恒拓集团广西圣康制药有限公司 |
| 374 | 202023135 | 糖厂白砂糖熟化仓智能控制系统 | 中国轻工业南宁设计工程有限公司 |
| 375 | 202023136 | 卧式连续煮糖过程智能控制系统 | 中国轻工业南宁设计工程有限公司 |
| 376 | 202023137 | 糖厂糖蜜连续稀释智能控制系统 | 中国轻工业南宁设计工程有限公司 |
| 377 | 202023138 | 制糖石灰乳化智能控制装置 | 中国轻工业南宁设计工程有限公司 |
| 378 | 202023139 | 全自动智能煮糖系统V1.0 | 中国轻工业南宁设计工程有限公司 |
| 379 | 202023140 | 精制糖树脂脱色与再生智能控制系统 | 中国轻工业南宁设计工程有限公司 |
| 380 | 202023141 | 高效利用糖厂汽凝水智能控制系统 | 中国轻工业南宁设计工程有限公司 |
| 381 | 202023142 | 应用加温湿化高流量鼻导管吸氧预防新生儿拔管失败的临床研究 | 玉林市妇幼保健院 |
| 382 | 202023143 | 孕期瑜伽结合营养指导对母婴结局影响的研究 | 玉林市妇幼保健院 |
| 383 | 202023144 | 基于EMD距离的大规模图像数据相似性搜索关键技术研究 | 广西大学 |
| 384 | 202023145 | 一种用于防控朱红毛斑蛾的性信息素及其诱芯的制备方法 | 广西大学 |
| 385 | 202023146 | 一种栽培酒红球盖菇的可调节温湿大棚 | 广西民族师范学院 |
| 386 | 202023147 | 一种方便面的送料装置 | 广西民族师范学院 |
| 387 | 202023148 | 一种荞麦挂面储放罐 | 广西民族师范学院 |
| 388 | 202023149 | 一种挂面修剪装置 | 广西民族师范学院 |
| 389 | 202023150 | 一种方便面生产线热风循环干燥装置 | 广西民族师范学院 |
| 390 | 202023153 | 一种液化气残液回收处理装置 | 柳州市润发化工有限责任公司 |
| 391 | 202023158 | 一种应用于尼龙工程塑料的高分散纳米碳酸钙的制备方法 | 广西华纳新材料科技有限公司 |
| 392 | 202023159 | 橡胶填充用纳米碳酸钙的表面处理方法 | 广西华纳新材料科技有限公司 |
| 393 | 202023160 | 高档油墨用纳米碳酸钙的研制及开发 | 广西华纳新材料科技有限公司 |
| 394 | 202023161 | PVC汽车底漆专用纳米碳酸钙的研制及开发 | 广西华纳新材料科技有限公司 |
| 395 | 202023162 | 一种自控患者用中段尿标本收集装置 | 广西中医药大学附属瑞康医院 |
| 396 | 202023163 | 一种体感游戏互动方法及系统 | 南宁九金娃娃动漫有限公司 |
| 397 | 202023164 | 一种纸浆吸水系统 | 广西粤桂广业控股股份有限公司 |
| 398 | 202023165 | 一种糖厂废料综合利用生产有机混合肥的方法及设备 | 广西粤桂广业控股股份有限公司 |
| 399 | 202023169 | 山豆根种子质量的评价方法 | 广西壮族自治区药用植物园 |
| 400 | 202023171 | 肿节风挥发油的制备方法及其对三七灰霉病的防治作用 | 广西壮族自治区药用植物园 |
| 401 | 202023186 | 基于香蕉淀粉抗消化性能与分子精细结构构效关系的研究 | 广西壮族自治区农业科学院农产品加工研究所 |
| 402 | 202023187 | 龙滩珍珠李采收流程管控系统V1.0 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 403 | 202023188 | 龙滩珍珠李果脯加工管理系统V1.0 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 404 | 202023189 | 龙滩珍珠李果汁饮料加工管理系统V1.0 | 广西壮族自治区农业科学院 |
| 405 | 202023193 | 农村地区结核病与艾滋病感染危险因素及对策研究 | 南宁市疾病预防控制中心 |
| 406 | 202023204 | miR-17-5p及其靶基因ANKH在强直性脊柱炎发病过程中作用机制的研究 | 广西医科大学 |