广东省教育厅

粤教科函〔2020〕6号

广东省教育厅关于公布 2020 年度普通高校 认定类科研项目立项名单的通知

各有关高校:

为深入实施创新驱动发展战略,落实《广东省教育厅 广东省科学技术厅关于印发科教融合协同推进高校科技创新能力提升工作计划的通知》(粤教科函〔2019〕57号),2020年省教育厅结合"创新强校工程"组织开展科研项目认定工作。经学校评审、省教育厅组织审核,现将通过认定方式批准立项的2020年度特色创新和青年创新人才科研项目立项名单(见附件)下达各高校。

请各高校按照《广东省高等教育"创新强校工程"专项资金管理办法》(粤财教〔2014〕130号)及相关科研平台项目管理办法,统筹安排项目资金,加强资金管理,督促项目承担人按照项目申请书开展建设工作,协助解决项目实施过程中遇到的困难和问题,确保研究项目如期完成目标任务。

附件: 1.2020 年度广东省普通高校特色创新项目立项名单 2.2020 年度广东省普通高校青年创新人才项目立项 名单



(联系人及电话: 黄俊彦, 020-37628271; 高庆, 020-37627742)

公开方式: 主动公开

校对人: 高庆

T			T
项目编号	项目名称	负责人姓名	所属学校
2020KTSCX271	基于改进小波包的物联网认证协议漏洞 检测方法研究	陈世红	广东生态工程职业 学院
2020KTSCX272	基于多模态生理信号的罪犯情绪识别方 法研究	许学添	广东司法警官职业 学院
2020KTSCX273	基于深度学习的入侵检测技术研究	李玲俐	广东司法警官职业 学院
2020KTSCX274	黑水虻与微生物联合生物转化菠萝加工 副产物的技术研究与应用	岳海林	广东农工商职业技 术学院
2020KTSCX275	基于区块链技术的畜牧产业冷链溯源平 台研究与实践	张燕丽	广东农工商职业技 术学院
2020KTSCX276	禽白血病病毒感染宿主细胞的分子调控 机制研究	刘海霞	广东农工商职业技 术学院
2020KTSCX277	英红九号茶树内生真菌抗氧化菌株筛选 及其次生代谢产物研究	马文哲	广东农工商职业技 术学院
2020KTSCX278	5GMTC上行性能增强技术研究	林高全	广东邮电职业技术 学院
2020KTSCX279	基于数据驱动的动力设备故障预测研究	陈百利	广东邮电职业技术 学院
2020KTSCX280	智慧校园的大数据系统安全防护研究	赵志俊	广东南华工商职业 学院
2020KTSCX281	"双高"建设背景下的数据治理与大数据应用研究	黄有福	广州番禺职业技术 学院
2020KTSCX282	基于PVD制备银基合金表面TiN/DLC复合 装饰薄膜的试验研究	马春宇	广州番禺职业技术 学院
2020KTSCX283	基于激光微细加工的WC基硬质合金刀具表面微织原位强化机制及缺陷抑制策略研究	林新贵	广州番禺职业技术 学院
2020KTSCX284	女大学生拇外翻的相关因素分析及控制 策略的研究	李国丽	广州番禺职业技术 学院
2020KTSCX285	氧化石墨烯/铕配合物有机-无机杂化改性聚丙烯的研究	王政芳	广州工程技术职业 学院
2020KTSCX286	基于NB-lot和LoRa的智慧井盖安全监控管理系统的研究	何学科	广州铁路职业技术 学院
	2020KTSCX272 2020KTSCX273 2020KTSCX274 2020KTSCX275 2020KTSCX276 2020KTSCX277 2020KTSCX279 2020KTSCX280 2020KTSCX280 2020KTSCX281 2020KTSCX282 2020KTSCX282	2020KTSCX271 基于改进小波包的物联网认证协议漏洞检测方法研究 2020KTSCX272 基于多模态生理信号的罪犯情绪识别方法研究 2020KTSCX273 基于深度学习的入侵检测技术研究 2020KTSCX274 黑水虻与微生物联合生物转化菠萝加工副产物的技术研究与应用 2020KTSCX275 基于区块链技术的畜牧产业冷铸溯源平台研究与实践 2020KTSCX276 禽白血病病毒感染宿主细胞的分子调控机制研究 2020KTSCX277 英红九号茶树内生真菌抗氧化菌株筛选及其次生代谢产物研究 2020KTSCX277 基于数据驱动的动力设备故障预测研究 2020KTSCX278 5GMTC上行性能增强技术研究 2020KTSCX279 基于数据驱动的动力设备故障预测研究 2020KTSCX280 智慧校园的大数据系统安全防护研究 2020KTSCX280 智慧校园的大数据系统安全防护研究 2020KTSCX281 "双高"建设背景下的数据治理与大数据应用研究 2020KTSCX282 基于PVD制备银基合金表面TiN/DLC复合装饰薄膜的试验研究 2020KTSCX282 基于激光微细加工的WC基硬质合金刀具表面微织原位强化机制及缺陷抑制策略研究 2020KTSCX284 女大学生拇外翻的相关因素分析及控制策略的研究 2020KTSCX284 女大学生拇外翻的相关因素分析及控制策略的研究	2020KTSCX271 基于改进小波包的物联网认证协议漏洞 除世红 2020KTSCX272 基于多模态生理信号的罪犯情绪识别方 许学添 2020KTSCX273 基于深度学习的入侵检测技术研究 李玲俐 2020KTSCX274 黑水虻与微生物联合生物转化菠萝加工 岳海林 2020KTSCX275 基于区块链技术的育牧产业冷链测源平 分研究与实践 常自血病病毒感染宿主细胞的分子调控 机制研究 英红九号茶树内生真菌抗氧化菌株筛选 马文哲 2020KTSCX277 英红九号茶树内生真菌抗氧化菌株筛选 马文哲 2020KTSCX278 5GMTC上行性能增强技术研究 林高全 2020KTSCX278 基于数据驱动的动力设备故障预测研究 陈百利 2020KTSCX279 基于数据驱动的动力设备故障预测研究 陈百利 2020KTSCX280 智慧校园的大数据系统安全防护研究 赵志俊 2020KTSCX281 "双高"建设背景下的数据治理与大数 黄有福 2020KTSCX282 基于PVD制备银基合金表面TiN/DLC复合 装饰溥膜的试验研究 5020KTSCX282 基于激光微细加工的Tonc基硬质合金刀具 大新贵研究 2020KTSCX283 表面微织原位强化机制及缺陷抑制策略 研究 2020KTSCX284 女大学生拇外翻的相关因素分析及控制 李国丽 策略的研究 2020KTSCX285 氧化石墨烯/铕配合物有机一无机杂化改 注聚丙烯的研究 2020KTSCX285



项目类别:广东省高等学校特色创新项目(自然科学)

项目编号: 2020KTSCX273

项目名称:基于深度学习的入侵检测技术研究

负责人: 李玲俐

课题组成员: 史聪慧、黄少荣、许学添、陈丹、李伟兰、赖河蒗

证书编号: 2020KTSCX273_240028

所在单位:广东司法警官职业学院

该项目经审核,符合结题条件,准予结项。

