

学生获广东省“攀登计划”立项4项

获广东省“攀登计划”立项明细表

序号	项目名称	教师团队成员	立项时间	项目编号	立项单位
1	广东大学生科技创新培育项目 （“攀登计划”）	李森萍	2019年	Pdjh2019b0998	共青团广东省委
2		吕志刚 魏荣	2019年	Pdjh2019b0999	
3		朱冬飞 王斌	2021年	Pdjh2021b1048	
4		李帅	2015年	Pdjh2015a0894	

一、李森萍等教师指导学生完成的《BIM+建筑室内设计应用——以碧桂园实际工程项目YJ140户型精装修样板房为例》学术论文获2019年广东省“攀登计划”项目立项

结项证书

学 校：广东碧桂园职业学院

项目名称：《BIM+建筑室内设计应用实践——以碧桂园实际工程项目YJ140户型精装修样板房为例》

项目类型：自然科学类学术论文

项目编号：Pdjh2019b0998 资助金额：1.5万元

项目成员：阮世鑫、陈志莹、张雪莎、杨秉臻

指导老师：李森萍、黄国庆、彭智



二、吕志刚、魏荣等团队成员指导学生完成的《RFID芯片在混凝土施工过程中质量控制应用的研究》学术论文获2019年广东省“攀登计划”项目立项



三、朱冬飞、王斌等团队成员指导学生完成的《基于BIM技术的钢筋工程量精细化计算方法研究》学术论文获2021年广东省“攀登计划”项目立项

共青团广东省委员会

关于2021年广东省科技创新战略专项资金（“攀登计划”专项资金） 拟资助立项项目的公示

根据《广东省科技创新战略专项资金（大学生科技创新培育）管理办法》有关要求，按照2021年度“攀登计划”立项工作安排，经校省逐级审核评选，拟确定中山大学《融合知识图谱的垂直领域智能搜索、推理及可视化平台》等1050个项目拟立项项目（详见附件1）。现对拟立项项目进行为期五天的公示，公示为1月29日—2月2日。

各高校应核对公示中本校拟立项项目的申报信息，若相关信息存在错误，请根据要求填写拟立项项目信息勘误表并提供相关证明。其中，指导老师与项目作者的人员信息、人员数量和顺序不作调整。请校团委将电子版文件（word版和PDF签名扫描版）汇总后于2月2日17:30前报送至学校部邮箱（邮件命名：学校名称+“攀登计划”项目信息更正）；纸质版文件加盖校团委公章后，于3月10日前寄送至团省委学校部。

如对公示内容有异议，请在公示期内以书面形式向团省委反映，并提供相关证明材料。以个人名义反馈情况的，需提供真实姓名、联系方式；以单位名义反馈情况的，需提供

单位名称（加盖公章）、联系人、联系方式。公示期内未报送勘误信息或异议的，视为对公示内容无异议。

附件：1.2021 年广东省科技创新战略专项资金（“攀登计划”专项资金）拟立项项目
2.拟立项项目信息勘误表

联系人：罗珂、王靖玮
联系方式：020-87185614
工作邮箱：tsw_xxb@gd.gov.cn
联系地址：广州市越秀区寺贝通津一号大院



pdjh2021b1046	广州东华职业学院	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	教育	一般项目	1	政治传播学视角下学生组织的改革和创新	张恩 何俞燕 梁智映	罗丽萍 庄莉丹 李衍翔
pdjh2021b1047	广东碧桂园职业学院	科技发明制作类	机械与控制	一般项目	2	一种具有防浪费提醒功能的智能餐桌的设计与制作	林慧 张校磊 申耀武	陈星辉 陈韦权
pdjh2021b1048	广东碧桂园职业学院	自然科学类学术 论文	机械与控制	一般项目	1.5	基于BIM技术的钢筋工程量精细化计算方法研究	陈高威 朱冬飞 张军委 王斌	王锦 陈羲 王涛 刘金涛 沈志伟 邓龙一
pdjh2021b1049	广东碧桂园职业学院	自然科学类学术 论文	信息技术	一般项目	1.5	“鸡”不可失，鲜鸡早知道——基于物联网的生鸡养殖追溯平台的研究	高瑞彬 许从进 聂影	目勃 陈灰瑶 黄嘉鑫 郭世云龙
pdjh2021b1050	广东碧桂园职业学院	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	社会	一般项目	1	民营企业助推“乡村振兴”帮扶模式调查报告——以碧桂园集团参与英德“美丽乡村”建设为例	范智毅 施恩 王冰冰 倪合良	刘泽盛 钟信 卢隆俊 刘悦 温慧玲 曹正轩 耿文力 杨俊辉 周禹和

部分“攀登计划”项目