

团队成员——谢家栩

一、基本信息



谢家栩，男，2002年2月生，2021级建筑设计方向的学生，在学校参加了“创新创业计划”、“挑战杯”、“互联网+”等比赛，同时在工作室学习下，参与了多项QC、工法、专利等编写。

二、主要获奖情况

序号	获奖名称	时间	颁发单位
1	国家专利;:一种天花板快速安装结构	2023年6月	国家知识产权局
2	第十四届“挑战杯”广东大学生创业计划竞赛银奖	2023年6月	广东省教育厅
3	第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛校决赛铜奖	2023年5月	广东城建职业学院
4	广东省工程质量管理小组一类成果	2023年5月	广东省建筑业协会
5	2022年校级大学生创新创业训练计划项目立项	2023年4月	广东城建职业学院

三、获奖佐证

1. 国家实用新型专利;:一种天花板快速安装结构



2. 第十四届“挑战杯”广东大学生创业计划竞赛银奖

学校	一级分类	作品名称
顺德职业技术学院	自然科学类学术论文	疏子菊甘蓝糖基“肠道菌群-SCFA”改善菌群代谢紊乱的作用
顺德职业技术学院	哲学社会科学类社会调查报告	全国百强区(县)人才发展实践路径研究——以顺德政校金联动“百校英才”为例
顺德职业技术学院	哲学社会科学类社会调查报告	“粤菜师傅”文化品牌传承研究——基于“广东粤菜师傅名村”顺德黄涌社区的调研
顺德职业技术学院	哲学社会科学类社会调查报告	顺德“粤菜师傅”技艺传承的现状调查及发展对策研究
顺德职业技术学院	哲学社会科学类社会调查报告	铸牢中华民族共同体意识背景下少数民族地区推普问题及对策研究——基于贵州省黔东南州少数民族地区的调查研究
弘文学院	科技发明制作 B 类	“声”机助航——声纹身份识别与验证技术及其在移动支付中的推广应用
潮汕职业技术学院	自然科学类学术论文	物联网技术在工业自动化中的应用
广东新安职业技术学院	哲学社会科学类社会调查报告	海富生态型景区旅游者环境责任行为研究——以深圳湾公园为例
广东新安职业技术学院	哲学社会科学类社会调查报告	特色小镇游客情感特征调查报告,以深圳甘坑客家古镇为例
广东岭南职业技术学院	自然科学类学术论文	响应面法优化灵芝多糖提取工艺
广东亚视演艺职业学院	哲学社会科学类社会调查报告	西江龙舟文化传承与文化旅游圈构建研究
广州南洋理工职业学院	自然科学类学术论文	新能源汽车电机外壳分流器压模
广州南洋理工职业学院	科技发明制作 B 类	新能源汽车氢源监控系统
广州南洋理工职业学院	哲学社会科学类社会调查报告	借非遗优势打造特色小镇 助推乡村振兴——以电白沉香特色小镇为例
广州南洋理工职业学院	哲学社会科学类社会调查报告	文化康养赋能乡村振兴——从化区文化康养产业发展的调查报告
广州南洋理工职业学院	哲学社会科学类社会调查报告	非物质文化遗产保护与乡村振兴战略的融合路径探索——以广州从化区为例
广州现代信息工程职业技术学院	哲学社会科学类社会调查报告	潮汕英歌舞的文化价值和发展前景研究报告
广州城建职业学院	自然科学类学术论文	放坡新型生态修复技术应用研究
广州城建职业学院	科技发明制作 B 类	一种生态型雨水微喷灌溉植物智能节水灌溉系统
广州城建职业学院	科技发明制作 B 类	一种智能实景三维建模设计系统
广州城建职业学院	哲学社会科学类社会调查报告	我国建筑垃圾治理现状、问题与对策建议——以广州市为例
广州城建职业学院	哲学社会科学类社会调查报告	生态协同视域下乡村民宿服务质量提升路径研究——以广州从化为例
广州城建职业学院	哲学社会科学类社会调查报告	数字普惠金融发展赋能城乡收入差距研究——基于中国事实的考察

3. 第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛产业赛道省赛银奖



4. 2022 年校级大学生创新创业训练计划项目立项

2022年校级大学生创新创业训练计划项目立项名单

序号	项目类别	项目名称	项目负责人	团队成员	指导老师	项目所属学院
1	创业训练项目	饮品制作销售机器人系统开发及应用	梁鹏伟	刘俊铭、王承宇、陈瑾如、郑希哲、郑楷烁、林丹婷、王嵩然	周峰	机电工程学院
2	创业训练项目	装配式建筑科技创新服务平台	张书佳	谢家栩、林培鑫、林培彬、李少鑫、杨羿、周沫、麦柱文	王小艳	建筑工程学院
3	创业实践项目	“趣飞一圆梦蓝天”青少年航空航模俱乐部	冯子贤	谭天豪、陈梓淇、何琳妍、刘楚钰	伍倩莹	信息工程学院
4	创业实践项目	Helvetica字体开发技术商业实战	吴霞	陈晓媚、黎铭熙、邓捷、涂国威、钟依飒、曾文涛	李佛君	艺术与设计学院
5	创业训练项目	车祸预警--高效防范连环车祸的智慧系统	徐特	郑平超、赖涛、梁裕烽、何金荣、李康标、罗涛	方斌	信息工程学院
6	创业训练项目	福心甄选--乡村振兴排头兵	陈米其	梁倚青、刘梅、郑艺媛、林跃宇、赖愿友	尹峰	经济与管理学院