

## 近3年本专业获省部级及以上奖励和支持情况

### (一) 教学成果奖

1、“三元协同、四双融合、五维一体”培养卓越工程人才的探索与实践，广东省教育教学成果奖，一等奖



#### 关于2021年广东教育教学成果奖（高等教育类）拟获奖成果名单的公示

时间：2021-08-25 14:18:05 资料来源：本网原创稿

【打印】 【小 中 大】 分享到：

根据《广东省教育厅关于开展2021年广东省教育教学成果奖评审工作的通知》（粤教人函〔2021〕8号），经材料公示、资格审核、网络评审、集中评审，共评出高等教育类成果奖拟获奖项目165项，其中特等奖拟获奖项目15项、一等奖拟获奖项目50项、二等奖拟获奖项目100项（名单详见附件），现予以公示。

公示期自8月25日至9月14日，共15个工作日。公示期内，如对拟获奖成果有异议，请以书面形式向省教育厅反映。以个人名义反映情况的，请提供真实姓名、联系方式和反映事项证明材料；以单位名义反映情况的，请提供单位真实名称（加盖公章）、联系人、联系方式和反映事项证明材料。

联系电话：本科教育类：020-37628925；研究生教育类：020-37628091；邮箱：licj@gdedu.gov.cn，地址：广州市越秀区东风东路723号高教大厦1107室（邮编510080）。

附件：2021年广东教育教学成果奖（高等教育类）拟获奖成果名单.pdf

广东省教育厅

2021年8月25日

37	“创融研学”粤港澳大湾区创新型高端工程人才培养模式探索与实践	广东工业大学	程良伦、刘冬宁、周晓辉、谢光强、曾安、陈平华、王卓薇、王涛、韩韬	拟获一等奖
38	新文科背景下大学外语教学体系创新与实践	广东外语外贸大学	刘建达、陈金诗、董金伟、赵林森、吕剑涛、李惠胤、刘亮星、杨小婉	拟获一等奖
39	多维协同创新视角的一流国际化会计人才培养的创新与实践	广东外语外贸大学	余鹏翼、龙文滨、蒋基路、刘中华、汤胜、王琳、左志刚、常亮、陈文婷、王建业	拟获一等奖
40	仁心慧脑巧手善行：以服务性劳动课程构建实施“五育融合”育人新模式	汕头大学	姜虹、蔡映辉、刘祥玲、黄静霞、孙泽伟、姚漆、凌学敏、黄博津	拟获一等奖
41	新工科通识教育理论与课程体系构建应用研究	汕头大学	蔡映辉、罗仪钿、李丽娟、陈慧、曹凤霞、胡青春、冯为民、江帆	拟获一等奖
42	面向新兴数字产业需求的国际经济与贸易虚拟仿真实验教学的创新与实践	广东财经大学	黄晓凤、邓路、肖曙光、聂普焱、简泽、文洪星、屈韬	拟获一等奖
43	医学院校“理工医结合，科教产融合”培养医工交叉应用型工科人才的改革与实践	广东医科大学	林林、张怀岑、何青、方向林、尚文刚、张延芳、陈明	拟获一等奖
44	校院企协同、科教产融合，培养适应大检验发展的医学检验技术人才的改革与实践	广东医科大学	刘新光、徐军发、阮杰、张华、李江滨、林满华、马丽、杨维青、梁一、吕世静	拟获一等奖
45	基于工程教育理念的应用型高校计算机类核心课程教学模式构建与实践	仲恺农业工程学院	石玉强、刘磊安、邹莹、韩洁琼、胡燕红、闫大顺、肖明明、贺超波	拟获一等奖
46	专业音乐院校音乐与舞蹈表演人才培养模式的探索与实践	星海音乐学院	蔡乔中、陶陌、吴志武、杨岩、李晓燕、黎颂文、严琦、李复斌、皮晓彩、谢及、赵健	拟获一等奖
47	舞蹈表演专业贯通专业技能课程与舞台实践课程的改革与创新	星海音乐学院	李晓燕、贾东霖、胡晓、谭洪涛、黄斯、肖蕊恋	拟获一等奖
48	“重协同、促融合、强实践”粤港澳大湾区休闲体育人才培养体系探索与实践	广州体育学院	周良君、王钊、叶祥财、曹卫、梁利民、翁家银、栗燕梅、谭建共、商春如、张国文、丘庆达	拟获一等奖
49	“三元协同，四双融合，五维一体”培养卓越工程人才的探索与实践	广东技术师范大学	骆少明、向凯、许玲、罗平、岑健、杨勇、祁伟、肖蕾、周莉、周卫、赵建云	拟获一等奖
50	“四元协同、四位一体”：信息类专业卓越型人才培养模式探索与实践	广东技术师范大学	蔡君、柳秀山、刘兰、黄海燕、罗建楨、陈小花、肖茵茵、刘一	拟获一等奖

## 2、“四元协同、四位一体”：信息类专业卓越型人才培养模式探索与实践，广东省教育教学成果奖，一等奖



### 关于2021年广东教育教学成果奖（高等教育类）拟获奖成果名单的公示

时间：2021-08-25 14:18:05 资料来源：本网原创稿

【打印】 【小 中 大】 分享到：

根据《广东省教育厅关于开展2021年广东省教育教学成果奖评审工作的通知》（粤教人函〔2021〕8号），经材料公示、资格审核、网络评审、集中评审，共评出高等教育类成果奖拟获奖项目165项，其中特等奖拟获奖项目15项、一等奖拟获奖项目50项、二等奖拟获奖项目100项（名单详见附件），现予以公示。

公示期自8月25日至9月14日，共15个工作日。公示期内，如对拟获奖成果有异议，请以书面形式向省教育厅反映。以个人名义反映情况的，需提供真实姓名、联系方式和反映事项证明材料；以单位名义反映情况的，需提供单位真实名称（加盖公章）、联系人、联系方式和反映事项证明材料。

联系电话：本科教育类：020-37628925；研究生教育类：020-37628091；邮箱：licj@gdedu.gov.cn，地址：广州市越秀区东风东路723号高教大厦1107室（邮编510080）。

附件：2021年广东教育教学成果奖（高等教育类）拟获奖成果名单.pdf

广东省教育厅

2021年8月25日

37	“融创研学”粤港澳大湾区创新型高端工程人才培养模式探索与实践	广东工业大学	程良伦、刘冬宁、周晓辉、谢光强、曾安、陈平华、王卓薇、王涛、韩韬	拟获一等奖
38	新文科背景下大学外语教学体系创新与实践	广东外语外贸大学	刘建达、陈金诗、董金伟、赵林森、吕剑涛、李惠胤、刘亮星、杨小婉	拟获一等奖
39	多维协同创新视角的一流国际化会计人才培养的创新与实践	广东外语外贸大学	余鹏翼、龙文滨、蒋基路、刘中华、汤胜、王琳、左志刚、常亮、陈文婷、王建业	拟获一等奖
40	仁心慧脑巧手善行：以服务性劳动课程构建实施“五育融合”育人新模式	汕头大学	姜虹、蔡映辉、刘祥玲、黄静霞、孙泽伟、姚湊、凌学敏、黄博洋	拟获一等奖
41	新工科通识教育理论与课程体系构建应用研究	汕头大学	蔡映辉、罗仪钿、李丽娟、陈慧、曹凤霞、胡青春、冯为民、江帆	拟获一等奖
42	面向新兴产业需求的国际经济与贸易虚拟仿真实验教学的创新与实践	广东财经大学	黄晓凤、邓路、肖曙光、聂普焱、简泽、文洪星、屈韬	拟获一等奖
43	医学院校“理工医结合，科教产融合”培养医工交叉应用型工科人才的改革实践	广东医科大学	林林、张怀零、何青、方向林、尚文刚、张延芳、陈明	拟获一等奖
44	校企协同、科教产融合，培养适应大检验发展的医学检验技术人才的改革与实践	广东医科大学	刘新光、徐军发、阮杰、张华、李江滨、林满华、马丽、杨维青、梁一、吕世静	拟获一等奖
45	基于工程教育理念的应用型高校计算机类核心课程教学模式构建与实践	仲恺农业工程学院	石玉强、刘磊安、邹莹、韩洁琼、胡燕红、闫大顺、肖明明、贺超波	拟获一等奖
46	专业音乐院校音乐与舞蹈表演人才培养模式的探索与实践	星海音乐学院	蔡乔中、陶陌、吴志武、杨岩、李晓燕、黎颂文、严琦、李复斌、皮晓彩、谢及、赵健	拟获一等奖
47	舞蹈表演专业贯通专业技能课程与舞台实践课程的改革与创新	星海音乐学院	李晓燕、贾东霖、胡晓、谭洪涛、黄斯、肖蕊恋	拟获一等奖
48	“重协同、促融合、强实践”粤港澳大湾区体育育人人才培养体系探索与实践	广州体育学院	周良君、王钊、叶祥财、曹卫、梁利民、翁家银、栗燕梅、谭建共、商春如、张国文、丘庆达	拟获一等奖
49	“三元协同，四双融合，五维一体”培养卓越工程人才的探索与实践	广东技术师范大学	骆少明、向凯、许玲、罗平、岑健、杨勇、祁伟、肖蕾、周莉、周卫、赵建云	拟获一等奖
50	“四元协同、四位一体”：信息类专业卓越型人才培养模式探索与实践	广东技术师范大学	蔡君、柳秀山、刘兰、黄海燕、罗建桢、陈小花、肖茵茵、刘一	拟获一等奖
51	新工科导向的地方高校计算机类专业人才培养机制创新与实践	岭南师范学院	吴涛、陈永恒、高秀娥、桑海涛、彭增焰、洪伟铭、吴东、闵笛	拟获一等奖

3、标准先行，四元共育—高本衔接一体化培养机械类职教师资人才  
创新与实践，广东省教育教学成果奖，一等奖。





4、“高本贯通、多元协同、理实一体”培养“工匠之师”的探索与实践，广东省教育教学成果奖，一等奖





5、基于“T-A-E”能力目标的设计学应用型人才培养模式的探索与实践，广东省教育教学成果奖，一等奖



6、“五位一体，三链并进”——计算机类复合型人才培养模式探索与实践，广东省教育教学成果奖，一等奖





7、从他律到自律：中职学生行为规范养成教育的广东实践，广东省  
教育教学成果奖，一等奖





8、中职学校“五重五步”德育模式的创新实践，广东省教育教学成果奖，一等奖



9、构建校企校协同育人模式，培养卓越职教师资人才，广东省教育教学成果奖，一等奖



10、“一体三融合，四进五产出”汽车类专业创新型人才培养模式研究与实践，广东省教育教学成果奖，二等奖



关于2021年广东教育教学成果奖（高等教育类）拟获奖成果名单的公示

时间：2021-08-25 14:18:05 资料来源：本网原创稿 【打印】 【小 中 大】 分享到：

根据《广东省教育厅关于开展2021年广东省教育教学成果奖评审工作的通知》（粤教人函〔2021〕8号），经材料公示、资格审核、网络评审、集中评审，共评出高等教育类成果拟获奖项目165项，其中特等奖拟获奖项目15项、一等奖拟获奖项目50项、二等奖拟获奖项目100项（名单详见附件），现予以公示。

公示期自8月25日至9月14日，共15个工作日。公示期内，如对拟获奖成果有异议，请以书面形式向省教育厅反映。以个人名义反映情况的，需提供真实姓名、联系方式和反映事项证明材料；以单位名义反映情况的，需提供单位真实名称（加盖公章）、联系人、联系方式和反映事项证明材料。

联系电话：本科教育类：020-37628925；研究生教育类：020-37628091；邮箱：licj@gdedu.gov.cn，地址：广州市越秀区东风东路723号高教大厦1107室（邮编510080）。

附件：2021年广东教育教学成果奖（高等教育类）拟获奖成果名单.pdf

广东省教育厅  
2021年8月25日

118	从知识链到学习链：贯穿式与实战化的工程 人才创新培养	汕头大学	包能胜、吴涛、何俊、叶玮琳、张兴伟、郑黎明、陈少克	拟获二等奖
119	思政引领、三维融合、多院联动 一创新型 经贸人才培养模式的探索与实践	汕头大学	郑慕强、姚漆、杨程玲、康全礼、邹志波、朱跃科、白文君、黄之琦、罗列、池启水、蔡欢	拟获二等奖
120	启智润心 同向同行：一引领、三课堂、四 融合的研究生大思政教育实践	广东财经大学	邹新月、苏武俊、段丹、何晓聪、吕瑛、杨勇、刘瑞、杜奋根	拟获二等奖
121	数智赋能 知行合一：创新型会计人才培养 模式改革实践	广东财经大学	邢风云、雷宇、杨志强、陈建林、施赞、汤海溶、温晓	拟获二等奖
122	双向多维 互嵌共融：“商法融合”复合型财 经法治人才培养综合改革与实践	广东财经大学	张军、邹新月、晏宗新、邓莉菊、梁宏中、孟国碧、李星、张倩男	拟获二等奖
123	基于海洋水产特色的本硕博一体化创新创业 人才培养体系的构建与实践	广东海洋大学	高秀梅、简纪常、张光亚、徐文歆、陈汉能、邓岳文、郑殿峰、郑一鸣	拟获二等奖
124	对接产业需求的“一情怀五能力”动物生产 类专业“学思践悟行”人才培养改革与实践	广东海洋大学	安立龙、效梅、尹福泉、赵志辉、刘书成、张丽、甘瑶瑶、吴江、刘文超、康恺、兰瑞霞	拟获二等奖
125	“三融合、三阶段”培养高素质乡村振兴应 用型人才培养模式与实践	仲恺农业工程学院	程萍、朱立学、刘艾、李森、于明霞、陈丽微、赵广、李小红、王春梅	拟获二等奖
126	多元协同的应用型生物科学类人才培养探索 与实践	仲恺农业工程学院	周玲艳、程萍、梅永飞、梁雪莲、梁红、郑奕雄、赵山岑、权力、唐辉武、冯飞、程桂平、张伟丽、王丽敏、马瑞君	拟获二等奖
127	强体魄、育人格：大学体育“学练赛 一体 化”人才培养模式的构建与实践	广东药科大学	黎锦城、周亚辉、李映红、梁爱国、林映遂、白慕炜、胡容娇、姜忠生	拟获二等奖
128	从本草园到鼎湖山——创建四联驱动，虚实 结合药用植物野外实践课程体系	广东药科大学	严寒静、何梦玲、张宏意、张春荣、刘基柱、唐晓敏、马鸿雁、王淑美、梁嘉	拟获二等奖
129	基于非物质文化遗产传承与保护的工艺美术 创新创意人才培养模式的构建	广州美术学院	齐喆、魏华、庞国华、韦潞、方昕、胡宇、谭红宇、吴永强	拟获二等奖
130	“需求对接，理实一体，知行合一” 培养 卓越会计人才的探索与实践	广东技术师范大学	向凯、陈芸、刘国庆、丁绒、赵建云、卢琪、蔡军、赵 华	拟获二等奖
131	“一体三融合，四进五产出”汽车类专业创 新型人才培养模式研究与实践	广东技术师范大学	徐伟、杜灿谊、曾祥坤、孔春玉、容颖、伍强、蔡仁烨、许轴、李锋、高群、龚永康、秦太兴	拟获二等奖
132	“一本两代三全四得五育”高质量新师范人 才培养体系的岭南实践	岭南师范学院	兰艳泽、金义富、周立群、尹宁伟 黄 桦、李斌辉、邓倩文、张子石	拟获二等奖
133	新商科“1+3+N”实践教学体系构建与实施	岭南师范学院	许抄军、刘海英、沈伟、王松波、刘长军、赵改玲、孟毅、陈智崧、朱琪、梁宇卫、周剑熙、钟足峰、王亚新	拟获二等奖
134	新时代师范生培养的韩师方略：素养筑基、 能力增信、育“两高三强”未来教师	韩山师范学院	陈树思、黄景忠、袁德辉、王贵林、许程明、林浩亮、王恒安、吴爽	拟获二等奖
135	目标问题导向式课程教学模式的创新与实践	广东石油化工学院	周如金、范忠烽、刘美、范钦臻、曾兴业、谢颖、黄克明、陈辉、王慧、程丽华、王丽、孟秀红	拟获二等奖



11、应用型大学思政课“五维协同”育人模式的构建与实践，广东省  
教育教学成果奖，二等奖



12、应用型机械类职教师资“专本硕”贯通的协同育人模式探索与实践，广东省教育教学成果奖，二等奖



13、服务产业转型升级的创新型、应用型、复合型人才培养工程实训  
体系构建与实践，广东省教育教学成果奖，二等奖





(二) 教学名师与教学团队

1、知识产权核心课程教学团队，省级教学团队

广东省教育厅

粤教高函〔2020〕19号

广东省教育厅关于公布 2020 年广东省  
本科高校教学质量与教学改革工程  
建设项目立项名单的通知

各本科高校：

按照《广东省教育厅关于开展 2020 年度广东省本科高校教学质量与教学改革工程项目申报推荐工作的通知》等文件安排，经学校遴选、公示、推荐及省教育厅审核、公示，现将 2020 年省本科高校质量工程建设项目立项名单予以公布，并就有关事项通知如下：

一、立项情况

确定立项建设省级在线开放课程 169 门、实验教学示范中心 26 个、大学生实践教学基地 73 个、教师教学发展中心 2 个、教学团队 97 个、产业学院 25 个、重点专业 25 个、特色专业 92 个。根据教育部相关评选结果，认定中山大学“基于命案现场的法医学技能训练虚拟仿真实验”等 55 个项目为省级示范性虚拟仿真实验教学项目。上述项目详细名单见附件。

教学团队立项建设项目汇总表

序号	单位名称	项目名称	项目负责人
49	广东技术师范大学	数据科学与大数据技术专业核心课程教学团队	刘晓勇
50	广东技术师范大学	知识产权法教学团队	黄俊辉

2、数据科学与大数据技术专业核心课程教学团队，省级教学团队

# 广东省教育厅

粤教高函〔2020〕19号

## 广东省教育厅关于公布 2020 年广东省 本科高校教学质量与教学改革工程 建设项目立项名单的通知

各本科高校：

按照《广东省教育厅关于开展 2020 年度广东省本科高校教学质量与教学改革工程项目申报推荐工作的通知》等文件安排，经学校遴选、公示、推荐及省教育厅审核、公示，现将 2020 年省本科高校质量工程建设项目立项名单予以公布，并就有关事项通知如下：

### 一、立项情况

确定立项建设省级在线开放课程 169 门、实验教学示范中心 26 个、大学生实践教学基地 73 个、教师教学发展中心 2 个、教学团队 97 个、产业学院 25 个、重点专业 25 个、特色专业 92 个。根据教育部相关评选结果，认定中山大学“基于命案现场的法医学技能训练虚拟仿真实验”等 55 个项目为省级示范性虚拟仿真实验教学项目。上述项目详细名单见附件。

教学团队立项建设项目汇总表

序号	单位名称	项目名称	项目负责人
49	广东技术师范大学	数据科学与大数据技术专业核心课程教学团队	刘晓勇
50	广东技术师范大学	知识产权法教学团队	黄俊辉

### 3、南粤优秀教师



首页 >> 学校要闻 >> 正文

#### 我院4位教师分获南粤优秀教育工作者和南粤优秀教师荣誉称号

发布日期：2018-09-03 浏览：1092

9月3日上午，广东省庆祝2018年教师节暨优秀教师表彰大会在珠海宾馆召开。中共中央政治局委员、广东省委书记李希，省委副书记、省长马兴瑞等领导出席大会并为南粤优秀教师、南粤优秀教育工作者和特级教师代表颁奖。我院马克思主义学院汪永智教授获“南粤优秀教育工作者”荣誉称号并参加了表彰大会。机电学院姚屏教授、马克思主义学院李尚旗教授、创新创业学院黄明睿副教授等3位教师获“南粤优秀教师”荣誉称号。



图为获“南粤优秀教育工作者”荣誉称号的我院马克思主义学院汪永智教授参加表彰大会

由省委教育工委、省教育厅、省人力资源社会保障厅、省总工会组织开展的2018年南粤优秀教师、南粤优秀教育工作者和特级教师评选活动自4月中开始，我院根据《关于开展南粤优秀教师（南粤优秀教育工作者）暨特级教师评选表彰工作的通知》（粤教人函〔2018〕85号）精神，经各单位推荐、学校评审小组评议投票表决、学校教职工代表大会代表团团长会议审议并报院长办公会议审定，确定姚屏、李尚旗、黄明睿3位同志为我院南粤优秀教师推荐人选，汪永智同志为我院南粤优秀教育工作者推荐人选，并上报省教育厅。

学院号召全院教职工要以受表彰的优秀教师为榜样，坚持正确方向，自觉增强政治认同，全面贯彻党的教育方针，弘扬社会主义核心价值观，教育引导主动向党的理论和路线方针政策看齐，正确认识国家前途命运和自身社会责任，为实现中华民族伟大复兴的中国梦不懈奋斗；坚持立德树人，把握学生思想认知规律，把思想政治工作贯穿教育教学全过程，增强学生社会责任感、创新精神和实践能力，帮助学生系好人生第一粒扣子，努力为中国特色社会主义事业培养造就合格建设者和可靠接班人；坚持改革创新，积极探索新时代教育规律和人才培养模式，为广东实现“四个走在全国前列”、当好“两个重要窗口”提供有力的人才保障和智力支撑，以新时代新担当新作为奋力开创广东教育新局面。（宣传部）

作者： 编辑：新闻网 审核：



#### 4、数学与应用数学教学团队，省级教学团队

# 广东省教育厅

粤教高函〔2018〕179号

## 广东省教育厅关于公布 2018 年广东省 本科高校教学质量与教学改革工程 建设项目立项名单的通知

各本科高校：

按照《广东省教育厅关于开展 2018 年度广东省本科高校教学质量与教学改革工程项目申报推荐工作的通知》（粤教高函〔2018〕120 号）安排，省教育厅组织了 2018 年我省本科高校教学质量与教学改革工程（以下简称“质量工程”）项目推荐工作。经学校遴选、公示及推荐、省教育厅审核、公示，现将 2018 年省本科高校质量工程建设项目立项名单予以公布，并就有关事项通知如下：

### 一、立项情况

确定立项建设省级在线开放课程 134 门、实验教学示范中心 24 个、大学生实践教学基地 65 个、教师教学发展中心 2 个、教学团队 75 个、产业学院 9 个、重点专业 22 个、特色专业 64 个。

教学团队拟立项建设项目汇总表

序号	学校名称	项目名称	项目负责人
34	广东技术师范学院	数学与应用数学专业教学团队	肖黎明

## 5、电路与电子基础课程群教学团队，省级教学团队

# 广东省教育厅

粤教高函〔2017〕214号

## 广东省教育厅关于公布 2017 年广东省 本科高校教学质量与教学改革工程 立项建设项目的通知

各本科高校：

按照《广东省教育厅关于开展 2017 年度广东省本科高校教学质量与教学改革工程项目申报推荐工作的通知》（粤教高函〔2017〕116 号）安排，省教育厅组织了 2017 年我省本科高校教学质量与教学改革工程（以下简称“质量工程”）项目推荐工作。经学校遴选、公示及推荐，经厅审核、公示，现将 2017 年省本科高校质量工程建设项目立项名单予以公布，并就有关事项通知如下：

### 一、立项情况

确定立项建设省重点专业 20 个、特色专业 62 个、实验教学示范中心 29 个、教学团队 53 个、教师教学发展中心 3 个、试点学院 1 个、精品视频公开课 14 门、精品资源共享课 63 门、在线

2017年广东省本科高校教学质量与教学改革工程建设项目立项名单

序 号	项目类别	高校名称	项目名称	项目负责人	备注
109	教学团队	广东技术师范学院	电路与电子基础课程群教学团队	向丹	

## 6、广东省“千百十工程”培养对象

# 广东省教育厅

---

粤教师函〔2010〕92号

## 关于公布广东省高等学校“千百十工程” 第四批先进团队、先进个人和第六批 培养对象名单的通知

各普通高等学校：

根据《广东省高等学校“千百十工程”实施办法》和有关通知要求，今年上半年，各高校组织开展了“千百十工程”第四、五批培养对象的考核及第六批培养对象的选拔推荐工作。经我厅组织专家评选，并按规定公示，现对我省高校“千百十工程”第四批先进团队、先进个人，经考核同意继续培养的“千百十工程”第五批培养对象以及评选的“千百十工程”第六批培养对象名单予以公布，并就进一步加强我省高校“千百十工程”建设提出如下意见：

一、高度重视“千百十工程”建设。我省“千百十工程”实施以来取得了显著成效，高校学科带头人和学术骨干队伍不断扩大，人才队伍整体素质稳步提升，创新能力明显提高。实践证明，

---



## 19、广东技术师范学院

## 第五批继续培养对象:

校 级 (9 人): 强晓凤(女)、徐俊(女)、杨靓(女)、龙文滨(女)、蔡军(女)、赵华(女)、朱显荣(女)、李琴(女)、项裕荣

## 第六批培养对象:

省 级 (1 人): 杨勇

校 级 (17 人): 林智勇、黄凤英(女)、刘兰(女)、周莉(女)、姚屏(女)、吴小立(女)、童汝根、李燕(女)、白崇、刘竞(女)、李宁、陈杨(女)、李尚旗、吴天生、刘冰冰(女)、蒋银健(女)、邵朝杨(女)

## 20、湛江师范学院

## 第五批继续培养对象:

校 级 (14 人): 何宇红(女)、王松波、许抄军、陈蓉(女)、饶颖竹、李刚、许丽梅(女)、周立群、唐雪莹(女)、刘惠卿、李晚培、刘小松、吴涛、朱月明(女)

## 第六批培养对象:

省 级 (4 人): 葛佳才、盛国荣、王钦峰、王胜

校 级 (16 人): 陈斐(女)、钱林晓、游柱然、谢洪昌、金蓓(女)、刘生桂、蓝国桥、邓继娥(女)、李海明(女)、刘群慧(女)、叶晓玲(女)、张军、黄赞、乔志强、陈东英(女)、刘鑫森

## 21、韩山师范学院

## 第五批继续培养对象:

校 级 (5 人): 孔令彬、杨庙平、孙悦亮、张兴林、杨胜远

## 第六批培养对象:

省 级 (2 人): 黄 锐、张永利(女)

校 级 (12 人): 刘涛、周录祥、郑耿忠、赖国明、朱映辉、陈域钊、郭艳青(女)、朱慧、周洪祥、邹湘辉、林少敏、罗秋立

## 7、广东省省级教学名师

# 广东省教育厅文件

粤教高〔2021〕2号

## 广东省教育厅关于表彰第十届广东省高等学校 教学名师奖（本科）获奖者的决定

各本科高校：

根据《关于开展南粤优秀教师（优秀教育工作者）暨特级教师评选表彰工作的通知》（粤教人函〔2021〕9号），经学校推荐、资格审查、专家评审、省教育厅评议和公示，决定授予中山大学匡铭等59名教师第十届广东省高等学校教学名师奖（本科），现予以表彰。

本次获奖的59名教师，长期在教学一线教书育人，辛勤耕耘，在立德树人、专业教学、课程思政和创新创业教育等方面做出了突出贡献。各校应积极引导广大教师以教学名师为榜样，潜

29	仲恺农业工程学院	王克强
30	广州美术学院	陈 江
31	广州体育学院	王晓东
32	广东技术师范大学	项裕荣
33	广东技术师范大学	白 崇
34	岭南师范学院	张剑伟
35	岭南师范学院	弓满锋
36	韩山师范学院	陈海忠
37	广东石油化工学院	万 勇
38	广东石油化工学院	李继凯
39	广东金融学院	刘吴虹
40	广东金融学院	文 芳
41	广东警官学院	黄伟强
42	广东第二师范学院	桑志军
43	广州大学	纪德君
44	广州大学	丁云飞
45	广州大学	王满四
46	广州医科大学	周 英
47	深圳大学	周裕琼
48	深圳大学	莫蓓莘
49	深圳大学	费跃农
50	佛山科学技术学院	范劲松
51	韶关学院	戴经国
52	嘉应学院	吴华山
53	惠州学院	郇 伟
54	东莞理工学院	任 斌
55	肇庆学院	张新安
56	广东白云学院	陈华钢
57	广东东软学院	李文龙
58	电子科技大学中山学院	李 琳
59	广州新华学院	刘运国



### (三) 专业建设

#### 1、机械电子工程，广东省一流本科专业建设点



## 广东省教育厅

DEPARTMENT OF EDUCATION OF GUANGDONG PROVINCE

[首页](#) [教育资讯](#) [政务公开](#) [政务服务](#) [网上信访](#) [专题专栏](#)

请输入您想查询的内容

[首页](#) > [政务公开](#) > [公示公告](#)

### 关于2020年省级一流本科专业建设点名单的公示

时间: 2020-11-12 17:20:34 资料来源: 高教处

【打印】 【小 中 大】 分享到: 

根据《广东省教育厅关于实施一流本科专业建设计划的通知》和《广东省教育厅关于开展2020年一流本科专业建设点遴选工作的通知》，经学校申报、专家评审等程序，现决定推荐我省310个普通本科专业作为2020年省级一流本科专业建设点，并予以公示。公示期自2020年11月12日至11月14日止。

公示期内如有异议，可通过来信、来电、来访等形式向省教育厅反映。以个人名义反映的应签署本人真实姓名和提供联系方式，以单位名义反映的应加盖本单位印章。反映公示对象的情况和问题，应坚持实事求是的原则，不得借机诽谤和诬告。

联系电话：(020) 37628925, 37627855; 电子邮箱：yangyw@gdedu.gov.cn; 联系地址：广州市东风东路723号广东省教育厅高等教育处，邮政编码：510080。

附件：广东省2020年省级一流本科专业建设点名单.pdf

序号	学校名称	专业名称	专业代码
100	韩山师范学院	生物学	071001
101	深圳大学	生物学	071001
102	南方科技大学	生物学	071001
103	广州中医药大学	生物技术	071002
104	广东药科大学	生物技术	071002
105	广州医科大学	生物技术	071002
106	香港中文大学（深圳）	生物信息学	071003
107	暨南大学	生态学	071004
108	南方医科大学	应用心理学	071102
109	广州中医药大学	应用心理学	071102
110	北京师范大学-香港浸会大学联合国际学院	统计学	071201
111	中山大学	理论与应用力学	080101
112	华南理工大学	工程力学	080102
113	华南理工大学广州学院	机械工程	080201
114	广东海洋大学	机械设计制造及其自动化	080202
115	广东白云学院	机械设计制造及其自动化	080202
116	广东工业大学	材料成型及控制工程	080203
117	广东技术师范大学	机械电子工程	080204
118	华南理工大学	工业设计	080205
119	华南农业大学	工业设计	080205
120	佛山科学技术学院	工业设计	080205

## 2、机械电子工程，广东省综合改革试点专业（验收）

您所在的位置： 首页 > 资讯中心 > 通知公告

字体大小： 打印页面 关闭

### 关于广东省质量工程建设项目2018年度验收结果的公示

发布日期： 2019-05-16 09:39:43 浏览次数： 888 来源： 高教处

根据《广东省教育厅关于开展省“教学质量与教学改革工程”建设项目2018年度验收工作的通知》（粤教高函〔2018〕159号）的安排，省教育厅对各校申请验收的大学生实践教学基地等15类项目进行了验收评审，现将验收结果进行公示（详见附件）。

公示期为2019年5月16日—20日，共5天。任何单位和个人对验收结果有异议的，请于公示期内向省教育厅反映，逾期不予受理。反映问题须提供情况说明和证明材料，以单位名义反映的须加盖公章，以个人名义反映的须签署本人真实姓名并由所在单位审核盖章，否则不予受理。提出异议的单位或个人请注明联系方式。反映情况和问题应实事求是，不得借机诬告或诽谤。

通讯地址：广州市越秀区东风东路723号广东省教育厅高教处1114室。联系电话：020-37627703，传真020-37627963。

附件：广东省质量工程建设项目2018年度验收结果汇总表.xlsx

广东省教育  
厅

2019年5月16日

59	广东海洋大学	法学综合改革	陈伟斌	不通过
60	仲恺农业工程学院	英语专业综合改革	李磊	通过
61	仲恺农业工程学院	会计学专业综合改革	吴丽莉	通过
62	广东药科大学	计算机科学与技术专业综合改革	蒋世忠	通过
63	星海音乐学院	电子键盘专业应用型本科人才培养	谢反	通过
64	广州美术学院	数字媒体艺术专业	冯乔	通过
65	广州体育学院	武术与民族传统体育	李朝旭	通过
66	广东技术师范大学	财务管理专业综合改革试点项目	陈芸	通过
67	广东技术师范大学	机械电子工程专业综合改革	陈泳竹	通过
68	广东技术师范大学	网络工程专业综合改革	刘兰	通过
69	广东技术师范大学	信息与计算科学专业综合改革试点项目	刘晓勇	通过
70	广东技术师范大学	工商管理专业综合改革试点	马敏	通过

### 3、机械工程，广东省重点培育学科（立项）


**广东技术师范大学**  
 Guangdong Polytechnic Normal University

工作简报 | 工作动态 | 信息门户 | ENGLISH  
 网站导航: 学生 | 教职工 | 校友及访客  
 手机版

首页 | 学校概况 | 机构设置 | 人才培养 | 学科与师资 | 科研与服务 | 招生与就业 | 合作与交流 | 招标采购 | 图书档案 | 数字校园

**学科与师资**

重点学科

重点学科

学术硕士  
 专业硕士  
 导师队伍  
 师资队伍

**学院省级重点学科一览表**

序号	重点学科类别	学科名称	学科负责人	批准部门	批准时间
1	2016年广东省优势重点学科	控制科学与工程	赵慧民	广东省教育厅	2016
2	2016年广东省优势重点学科	职业技术教育学	许玲	广东省教育厅	2016
3	2016年广东省特色重点学科	民族学	符昌忠	广东省教育厅	2016
4	第九轮广东省特色重点学科	中国现当代文学	郭小东	广东省教育厅	2012
5	2017年广东省重点培育学科	机械工程	杨勇	广东省教育厅	2017

**学院省高等学校珠江学者岗位计划设岗学科一览表**

序号	学科类别	学科名称	学科负责人	批准部门	批准时间
1	2016年度广东省高等学校珠江学者岗位计划设岗学科	通信与信息系统	戴青云	广东省教育厅	2016
2	2017年度广东省高等学校珠江学者岗位计划设岗学科	中国现当代文学	郭杰	广东省教育厅	2017



### （三）课程与教材

#### 1、机器人创新设计，省级课程思政示范课程

# 广东省教育厅

---

粤教高函〔2021〕4号

## 广东省教育厅关于公布 2020 年度课程思政 建设改革示范项目认定结果的通知

各本科高校：

根据《广东省教育厅关于深入推进课程思政建设改革工作的通知》安排，经学校推荐、资格审核及公示，认定中山大学“人体寄生虫学课程教学团队”等 391 个项目为广东省课程思政建设改革示范项目，其中示范团队 83 个，示范课程 160 门，示范课堂 148 个，现将具体名单（见附件）予以公布。

本文公布的广东省课程思政建设改革示范项目，应继续建设和完善，并持续提供教学服务，有效期 5 年内，原则上不允许更换负责人或大幅变更项目团队主要成员，获评认定为省课程思政示范课程的，将同时认定为 2020 年度省一流本科课程。

各高校要充分认识课程思政建设改革的重要意义，统筹本校资金、创造必要条件，支持各示范项目后续建设、应用与更新，充分发挥其辐射作用，大力推广其成功经验，加强对学校教师的培训、指导和支持，引导教师积极自觉投入课程思政建设改革，

---

序号	单位名称	项目名称	项目负责人	推荐项目类别
165	广州美术学院	空间设计基础课程教学团队	沈康	课程思政示范团队
166	广州美术学院	广彩	齐喆	课程思政示范课程
167	广州美术学院	具象语言	罗奇	课程思政示范课程
168	广州美术学院	下乡连环画创作（体验生活）	陈向阳	课程思政示范课堂
169	广州体育学院	运动生物化学课程群教学团队	翁锡全	课程思政示范团队
170	广州体育学院	体育新闻传播课程教学团队	王晓东	课程思政示范团队
171	广州体育学院	传统南拳	李朝旭	课程思政示范课程
172	广州体育学院	表演基础训练第八章	谢小娜	课程思政示范课堂
173	广东技术师范大学	人力资源管理与开发课程教学团队	早小立	课程思政示范团队
174	广东技术师范大学	机器人创新设计	杨勇	课程思政示范课程
175	广东技术师范大学	钢琴基础	邓昆	课程思政示范课程
176	广东技术师范大学	计算机控制技术	唐德翠	课程思政示范课程
177	广东技术师范大学	专业概论	孙敏	课程思政示范课程
178	广东技术师范大学	财务管理（筹资管理 筹资方式选择）	罗映红	课程思政示范课堂
179	广东技术师范大学	商务英语（英语演讲）	郭珊珊	课程思政示范课堂
180	广东技术师范大学	文化与价值（人主义与集体主义）	李逸涵	课程思政示范课堂
181	岭南师范学院	思想政治教育专业教学团队	刘鑫森	课程思政示范团队
182	岭南师范学院	语文课程与教学论课程教学团队	李斌辉	课程思政示范团队
183	岭南师范学院	植物生理学	刘楷栋	课程思政示范课程
184	岭南师范学院	教师语言	李晶晶	课程思政示范课程
185	岭南师范学院	有机化学	夏加亮	课程思政示范课程

## 2、数控技术，省级线下一流课程

首页 > 政务公开 > 公示公告

### 关于广东省2020年度一流本科课程拟认定课程的公示

时间：2020-12-16 17:47:52 资料来源：高教处

【打印】 【小 中 大】 分享到：   

根据《广东省教育厅关于开展省一流本科课程遴选认定工作的通知》，经资格审核、网络评审，共评选出广东省2020年度一流本科课程拟认定课程651门（详见附件），其中线上一流本科课程78门，线上线下混合式一流本科课程206门，线下一流本科课程330门，社会实践一流本科课程37门，现予以公示。

公示期自2020年12月16日至12月22日，共7日。公示期内，如对拟认定项目有异议，请以书面形式向省教育厅反映。以个人名义反映情况的，请提供真实姓名、联系方式和反映事项证明材料；以单位名义反映情况的，请提供单位真实名称（加盖公章）、联系人、联系方式和反映事项证明材料。

联系电话：020-37626882、37629463；邮箱：476552337@qq.com，地址：广州市越秀区农林下路72号高教大厦1116室（邮编510080）。

附表 广东省2020年度一流本科课程拟认定课程名单.pdf

广东省教育厅

2020年12月16日

序号	主要建设单位	课程名称	课程负责人
203	广州美术学院	泥塑	黎明
204	广州美术学院	材料与工艺	何夏昀
205	广州体育学院	体育经纪导论	周良君
206	广州体育学院	田径	袁运平
207	广东技术师范大学	数控技术	周莉
208	广东技术师范大学	通信原理	蔡君



### 3、电气控制与 PLC，省级线下一流课程

首页 > 政务公开 > 公示公告

#### 关于广东省2020年度一流本科课程拟认定课程的公示

时间：2020-12-16 17:47:52 资料来源：高教处

【打印】 【小 中 大】 分享到：



根据《广东省教育厅关于开展省一流本科课程遴选认定工作的通知》，经资格审核、网络评审，共评选出广东省2020年度一流本科课程拟认定课程651门（详见附件），其中线上一流本科课程78门，线上线下混合式一流本科课程206门，线下一流本科课程330门，社会实践一流本科课程37门，现予以公示。

公示期自2020年12月16日至12月22日，共7日。公示期内，如对拟认定项目有异议，请以书面形式向省教育厅反映。以个人名义反映情况的，需提供真实姓名、联系方式和反映事项证明材料；以单位名义反映情况的，需提供单位真实名称（加盖公章）、联系人、联系方式和反映事项证明材料。

联系电话：020-37626882、37629463；邮箱：476552337@qq.com，地址：广州市越秀区农林南路72号高教大厦1116室（邮编510080）。

附表 广东省2020年度一流本科课程拟认定课程名单.pdf

广东省教育厅

2020年12月16日


209	广东技术师范大学	会计信息系统	蔡军
210	广东技术师范大学	合唱与指挥	尹新春
211	广东技术师范大学	魏晋风度	白崇
212	广东技术师范大学	中国文化概论	项裕荣
213	广东技术师范大学	电气控制与 PLC	宋雷

#### 4、互换性与技术测量，省级线上线下混合式一流课程

首页 > 政务公开 > 公示公告

### 关于广东省2020年度一流本科课程拟认定课程的公示

时间：2020-12-16 17:47:52 资料来源：高教处

【打印】 【小 中 大】 分享到：   

根据《广东省教育厅关于开展省一流本科课程遴选认定工作的通知》，经资格审核、网络评审，共评选出广东省2020年度一流本科课程拟认定课程651门（详见附件），其中线上一流本科课程78门，线上线下混合式一流本科课程206门，线下一流本科课程330门，社会实践一流本科课程37门，现予以公示。

公示期自2020年12月16日至12月22日，共7日。公示期内，如对拟认定项目有异议，请以书面形式向省教育厅反映。以个人名义反映情况的，请提供真实姓名、联系方式和反映事项证明材料；以单位名义反映情况的，请提供单位真实名称（加盖公章）、联系人、联系方式和反映事项证明材料。

联系电话：020-37626882、37629463；邮箱：476552337@qq.com，地址：广州市越秀区农林下路72号高教大厦1116室（邮编510080）。

附表 [广东省2020年度一流本科课程拟认定课程名单.pdf](#)

广东省教育厅  
2020年12月16日

序号	主要建设单位	课程名称	课程负责人
129	广东技术师范大学	互换性与技术测量	徐兰英
130	广东技术师范大学	机械专业教学法	姚屏

## 5、机械专业教学法，省级线上线下混合式一流课程

首页 > 政务公开 > 公示公告

### 关于广东省2020年度一流本科课程拟认定课程的公示

时间：2020-12-16 17:47:52 资料来源：高教处

【打印】 【小 中 大】 分享到：



根据《广东省教育厅关于开展省一流本科课程遴选认定工作的通知》，经资格审核、网络评审，共评选出广东省2020年度一流本科课程拟认定课程651门（详见附表），其中线上一流本科课程78门，线上线下混合式一流本科课程206门，线下一流本科课程330门，社会实践一流本科课程37门，现予以公示。

公示期自2020年12月16日至12月22日，共7日。公示期内，如对拟认定项目有异议，请以书面形式向省教育厅反映。以个人名义反映情况的，请提供真实姓名、联系方式和反映事项证明材料；以单位名义反映情况的，请提供单位真实名称（加盖公章）、联系人、联系方式和反映事项证明材料。

联系电话：020-37626882、37629463；邮箱：476552337@qq.com，地址：广州市越秀区农林下路72号高教大厦1116室（邮编510080）。

附表 广东省2020年度一流本科课程拟认定课程名单.pdf

广东省教育厅

2020年12月16日

序号	主要建设单位	课程名称	课程负责人
129	广东技术师范大学	互换性与技术测量	徐兰英
130	广东技术师范大学	机械专业教学法	姚屏



6、创业之路-带你玩转设计思维，省级线上一流课程



## 7、单片机原理与应用，省级混合式一流课程

首页 > 政务公开 > 公文公告

### 关于广东省2020年度一流本科课程拟认定课程的公示

时间：2020-12-16 17:47:52 资料来源：高教处

【打印】 【小 中 大】 分享到：



根据《广东省教育厅关于开展省一流本科课程遴选认定工作的通知》，经资格审核、网络评审，共评选出广东省2020年度一流本科课程拟认定课程651门（详见附件），其中线上一流本科课程78门，线上线下混合式一流本科课程206门，线下一流本科课程330门，社会实践一流本科课程37门，现予以公示。

公示期自2020年12月16日至12月22日，共7日。公示期内，如对拟认定项目有异议，请以书面形式向省教育厅反映。以个人名义反映情况的，请提供真实姓名、联系方式和反映事项证明材料；以单位名义反映情况的，请提供单位真实名称（加盖公章）、联系人、联系方式和反映事项证明材料。

联系电话：020-37626882、37629463；邮箱：476552337@qq.com，地址：广州市越秀区农林下路72号高教大厦1116室（邮编510080）。

附表 广东省2020年度一流本科课程拟认定课程名单.pdf

广东省教育厅

2020年12月16日

122	广州体育学院	运动生理学	朱琳
123	广东技术师范大学	财务管理	罗映红
124	广东技术师范大学	汽车检测与诊断技术	杜灿宜
125	广东技术师范大学	资产评估学	陈芸
126	广东技术师范大学	漆艺	林涓
127	广东技术师范大学	数字媒体界面设计	杨璇
128	广东技术师范大学	单片机原理与应用	祁伟
129	广东技术师范大学	互换性与技术测量	徐兰英
130	广东技术师范大学	机械专业教学法	姚屏

## 8、汽车检测与诊断技术，省级混合式一流课程

首页 > 政务公开 > 公示公告

### 关于广东省2020年度一流本科课程拟认定课程的公示

时间：2020-12-16 17:47:52 资料来源：高教处

【打印】 【小 中 大】 分享到：



根据《广东省教育厅关于开展省一流本科课程遴选认定工作的通知》，经资格审核、网络评审，共评选出广东省2020年度一流本科课程拟认定课程651门（详见附表），其中线上一流本科课程78门，线上线下混合式一流本科课程206门，线下一流本科课程330门，社会实践一流本科课程37门，现予以公示。

公示期自2020年12月16日至12月22日，共7日。公示期内，如对拟认定项目有异议，请以书面形式向省教育厅反映。以个人名义反映情况的，请提供真实姓名、联系方式和反映事项证明材料；以单位名义反映情况的，请提供单位真实名称（加盖公章）、联系人、联系方式和反映事项证明材料。

联系电话：020-37626882、37629463；邮箱：476552337@qq.com，地址：广州市越秀区农林下路72号高教大厦1116室（邮编510080）。

附表 广东省2020年度一流本科课程拟认定课程名单.pdf

广东省教育厅

2020年12月16日

123	广东技术师范大学	财务管理	罗映红
124	广东技术师范大学	汽车检测与诊断技术	杜灿谊
125	广东技术师范大学	资产评估学	陈云
126	广东技术师范大学	漆艺	林涓
127	广东技术师范大学	数字媒体界面设计	杨璇
128	广东技术师范大学	单片机原理与应用	祁伟
129	广东技术师范大学	互换性与技术测量	徐兰英
130	广东技术师范大学	机械专业教学法	姚屏

## 9、通信原理，省级线下一流课程

首页 > 政务公开 > 公示公告

### 关于广东省2020年度一流本科课程拟认定课程的公示

时间：2020-12-16 17:47:52 资料来源：高教处

【打印】 【小 中 大】 分享到：



根据《广东省教育厅关于开展省一流本科课程遴选认定工作的通知》，经资格审核、网络评审，共评选出广东省2020年度一流本科课程拟认定课程651门（详见附件），其中线上一流本科课程78门，线上线下混合式一流本科课程206门，线下一流本科课程330门，社会实践一流本科课程37门，现予以公示。

公示期自2020年12月16日至12月22日，共7日。公示期内，如对拟认定项目有异议，请以书面形式向省教育厅反映。以个人名义反映情况的，需提供真实姓名、联系方式和反映事项证明材料；以单位名义反映情况的，需提供单位真实名称（加盖公章）、联系人、联系方式和反映事项证明材料。

联系电话：020-37626882、37629463；邮箱：476552337@qq.com，地址：广州市越秀区农林南路72号高教大厦1116室（邮编510080）。

附表 广东省2020年度一流本科课程拟认定课程名单.pdf

广东省教育厅

2020年12月16日

206	广州体育学院	田径	袁运平
207	广东技术师范大学	数控技术	周莉
208	广东技术师范大学	通信原理	蔡君
209	广东技术师范大学	会计信息系统	蔡军
210	广东技术师范大学	合唱与指挥	尹新春
211	广东技术师范大学	魏晋风度	白崇



10、计算机控制技术，省级课程思政示范课程

# 广东省教育厅

---

粤教高函〔2021〕4号

## 广东省教育厅关于公布 2020 年度课程思政 建设改革示范项目认定结果的通知

各本科高校：

根据《广东省教育厅关于深入推进课程思政建设改革工作的通知》安排，经学校推荐、资格审核及公示，认定中山大学“人体寄生虫学课程教学团队”等 391 个项目为广东省课程思政建设改革示范项目，其中示范团队 83 个，示范课程 160 门，示范课堂 148 个，现将具体名单（见附件）予以公布。

本文公布的广东省课程思政建设改革示范项目，应继续建设和完善，并持续提供教学服务，有效期 5 年内，原则上不允许更换负责人或大幅变更项目团队主要成员，获评认定为省课程思政示范课程的，将同时认定为 2020 年度省一流本科课程。

各高校要充分认识课程思政建设改革的重要意义，统筹本校资金、创造必要条件，支持各示范项目后续建设、应用与更新，充分发挥其辐射作用，大力推广其成功经验，加强对学校教师的培训、指导和支持，引导教师积极自觉投入课程思政建设改革，

---

序号	单位名称	项目名称	项目负责人	推荐项目类别
165	广州美术学院	空间设计基础教学课程教学团队	沈康	课程思政示范团队
166	广州美术学院	广彩	齐喆	课程思政示范课程
167	广州美术学院	具象语言	罗奇	课程思政示范课程
168	广州美术学院	下乡连环画创作（体验生活）	陈向阳	课程思政示范课程
169	广州体育学院	运动生物化学课程群教学团队	翁锡全	课程思政示范团队
170	广州体育学院	体育新闻传播课程教学团队	王晓东	课程思政示范团队
171	广州体育学院	传统南拳	李朝旭	课程思政示范课程
172	广州体育学院	表演基础训练第八章	谢小娜	课程思政示范课堂
173	广东技术师范大学	人力资源管理与开发课程教学团队	吴小立	课程思政示范团队
174	广东技术师范大学	机器人创新设计	杨勇	课程思政示范课程
175	广东技术师范大学	钢琴基础	邓昆	课程思政示范课程
176	广东技术师范大学	计算机控制技术	唐德翠	课程思政示范课程
177	广东技术师范大学	专业概论	孙敏	课程思政示范课程
178	广东技术师范大学	财务管理（筹资管理 筹资方式选择）	罗映红	课程思政示范课堂
179	广东技术师范大学	商务英语（英语演讲）	郭珊珊	课程思政示范课堂
180	广东技术师范大学	文化与价值（人主义与集体主义）	李逸涵	课程思政示范课堂
181	岭南师范学院	思想政治教育专业教学团队	刘鑫森	课程思政示范团队
182	岭南师范学院	语文课程与教学论课程教学团队	李斌辉	课程思政示范团队
183	岭南师范学院	植物生理学	刘锦栋	课程思政示范课程
184	岭南师范学院	教师语言	李晶晶	课程思政示范课程
185	岭南师范学院	有机化学	夏加亮	课程思政示范课程

11、规划教材 机器视觉技术基础 2020 省部级 化学工业出版社



作者简介



**肖苏华**，博士、教授、硕士生导师，广东技术师范大学机电学院机械电子系主任/专业负责人，兼任中水恒岳等技术总监或技术顾问，2014年入选广东省第八批“千百十工程”省级培养对象，2015年入选广东省高职第一批领军人才培养对象，2015年入选广东省青年科学家协会会员。

研究领域：机器视觉和运动控制融合的高端智能装备研发，擅长机器视觉和智能装备的C/C++编程和算法设计。主持或指导团队成员为珠三角和湖南公司研发多款基于机器视觉和运动控制的落地实施系统，如：风电机组塔筒法兰平面度智能检测装备，小家电几何测量系统，五金缺陷检测系统，物流检测自动化系统。这些项目的实施对落地企业提供了直接的帮助，效益提升明显。

曾获得市级发明奖3次，另外，开发的“微小至超大工件智能检测装备系统”入选2020年广东省高校成果转化优秀案例，获得第五届中国创新挑战赛中山赛区现场优秀奖，带领企业研发的视觉产品获得2020年湖南省企业创新创业大赛新能源行业第一名，指导学生开发的视觉产品获得挑战杯广东省金奖、国赛铜奖等。



12、国家级出版社“新工科”创新教育精品课程系列教程规划教材 工业机器人控制技术 2018 省部级 华中科技大学出版社



## 内 容 简 介

工业机器人是一种机电液控一体化设备,是多学科交叉研究的典型代表。本书对工业机器人本体和系统应用中涉及的控制技术进行了详细介绍,系统地阐述了工业机器人控制系统的组成、工作原理和软件实现等内容,详细介绍了控制对象建模、任务规划、运动规划、控制方法和控制系统实现方式,重点内容配有 MATLAB 程序和电子课件。本书以控制技术为核心,不拘泥于特定机器人结构,章节安排符合技术自身的内在逻辑关系,内容新颖,深入浅出,语言通俗易懂。在编写形式上,注重知识的内在联系和锻炼读者的独立思考能力。

本书可以作为大、专院校电类和机电一体化等专业的教材,也适合工程技术人员使用。

### 图书在版编目(CIP)数据

工业机器人控制技术/郝丽娜主编. —武汉:华中科技大学出版社,2018.11

普通高等院校“新工科”创新教育精品课程系列教材

教育部高等学校机械类专业教学指导委员会推荐教材

ISBN 978-7-5680-4280-2

I. ①工… II. ①郝… III. ①工业机器人-机器人控制-高等学校-教材 IV. ①TP242.2

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2018)第 257395 号

林文润 杰 潮 潮 华 花 潮 卷

### 工业机器人控制技术

郝丽娜 主编

Gongye Jiqiren Kongzhi Jishu

策划编辑: 张少奇

责任编辑: 程 青

封面设计: 杨玉凡

责任监印: 朱 玢

出版发行: 华中科技大学出版社(中国·武汉)

电话: (027)81321913

武汉市东湖新技术开发区华工科技园

邮编: 430223

录 排: 华中科技大学惠友文印中心

印 刷: 武汉市籍缘印刷厂

开 本: 787mm×1092mm 1/16

印 张: 12.25

字 数: 313 千字

版 次: 2018 年 11 月第 1 版第 1 次印刷

定 价: 36.80 元



本书若有印装质量问题,请向出版社营销中心调换  
全国免费服务热线: 400-6679-118 竭诚为您服务  
版权所有 侵权必究



由 扫描全能王 扫描创建

## 前言

工业机器人是一种典型的机电液控一体化设备,随着其技术水平不断发展和提高,现已被广泛应用于工业制造、康复医疗、物流仓储、航空航天等众多领域。工业机器人技术是多学科交叉研究的成果,内容涉及机械工程、电子工程、计算机工程、控制工程等,它直接反映了一个国家经济和科技发展水平。因此,工业机器人技术现已被普通高校、科研院所及企业公司列为相关专业人才的必修课,是当今工程技术人员亟待掌握的一门技术。

本书基于当前工业机器人的应用水平,对工业机器人本体和系统应用中涉及的控制技术进行了详细介绍,系统地阐述了工业机器人控制系统的结构、工作原理、硬件组成和软件实现等内容,详细介绍了控制对象建模、任务规划、运动规划、控制方法和控制系统实现方式。

本书以技术为核心,章节安排符合技术自身的内在逻辑关系,内容新颖,深入浅出,语言通俗易懂。在编写形式上,本书注重知识的内在联系,从工业机器人本体建模与控制出发,深入探讨工业机器人系统控制技术和前沿研究课题,意在培养学生的综合理论水平和实践能力,将四自由度码垛机器人和三自由度 Delta 机器人分别作为串联机器人和并联机器人的典型案例,并针对各章节内容给出了相应的 MATLAB 示例程序(见二维码中的电子资源),从而使学生能够更好地掌握机器人应用中带有普遍性和规律性的知识。

全书由东北大学郝丽娜教授组织撰写,并负责全书的统稿工作。本书由郝丽娜担任主编,东北大学程红太副教授和广东技术师范大学杨勇教授担任副主编,安徽工程大学苏学满、东北大学陈杰和陈文林参编,东北大学博士生杨辉、陈洋、刘明芳、高金海、张颖、张伟、赵智睿、高席丰等参与本书整理及校对等工作,在此表示感谢。

在本书编写过程中,参考了同行专家和学者的专著及论文,在此表示真挚的感谢。由于编者水平有限,书中难免存在不足之处,望广大读者予以指正。

编者

2018年3月



由 扫描全能王 扫描创建



## 目 录

第1章 工业机器人概述	(1)
1.1 工业机器人定义	(1)
1.2 典型工业机器人类型	(4)
1.3 工业机器人控制系统概述	(7)
1.4 工业机器人控制系统的功能和组成	(7)
1.5 工业机器人控制系统分类和结构	(9)
1.6 典型工业机器人控制系统	(11)
1.7 工业机器人控制系统发展趋势	(13)
小结	(14)
习题	(15)
第2章 工业机器人运动学及动力学建模	(16)
2.1 位姿描述与坐标系	(16)
2.2 坐标变换与齐次坐标变换	(18)
2.3 角度表示方法	(20)
2.4 机器人连杆 D-H 参数及其坐标变换	(22)
2.5 机器人运动学方程实例	(25)
2.6 机器人逆运动学	(30)
2.7 速度雅可比矩阵与速度分析	(39)
2.8 力雅可比矩阵与静力计算	(42)
2.9 工业机器人动力学分析	(44)
小结	(51)
习题	(51)
第3章 机械臂的轨迹规划	(53)
3.1 概述	(53)
3.2 关节空间轨迹规划	(54)
3.3 关节空间法	(58)
3.4 笛卡儿坐标空间轨迹规划	(64)
3.5 轨迹的实时生成	(68)
3.6 动力学约束下的运动规划	(69)
小结	(74)
习题	(75)



由 扫描全能王 扫描创建



<b>第4章 工业机器人本体运动控制</b>	(76)
4.1 概述	(76)
4.2 工业机器人关节模型和关节控制	(76)
4.3 基于关节坐标的工业机器人控制	(78)
4.4 基于笛卡儿坐标的机器人控制	(85)
4.5 工业机器人位置控制的一般结构	(88)
4.6 机器人的分解运动速度控制	(92)
4.7 机器人的分解运动加速度控制	(94)
4.8 计算力矩控制	(97)
小结	(99)
习题	(99)
<b>第5章 工业机器人的力控制</b>	(101)
5.1 力控制的基本概念	(101)
5.2 力传感器	(101)
5.3 任务空间内的动力学和控制	(106)
5.4 力和位置混合控制	(115)
5.5 基于关节传感器的力控制系统	(119)
小结	(122)
习题	(122)
<b>第6章 工业机器人示教与编程</b>	(123)
6.1 工业机器人示教系统的原理、分类及特点	(123)
6.2 工业机器人示教器的功能	(124)
6.3 工业机器人编程语言的结构和基本功能	(125)
6.4 常用的工业机器人编程语言	(126)
6.5 工业机器人的示教编程与离线编程	(128)
小结	(137)
习题	(137)
<b>第7章 工业机器人系统控制技术</b>	(138)
7.1 工业机器人自动化系统概述	(138)
7.2 工业机器人配套传感器	(140)
7.3 工业机器人传送带跟踪技术	(150)
7.4 工业机器人视觉伺服控制	(153)
小结	(161)
习题	(162)
<b>第8章 工业机器人控制热点</b>	(163)
8.1 多机器人协作控制	(163)
8.2 人机协作机器人控制	(166)
8.3 移动工业机械臂自主抓取控制	(169)



教育部高等学校机械类专业教学指导委员会推荐教材  
“新工科”课程及教材建设小组审核认定、倾力推荐

- ✔ 紧贴专业教学改革新要求，引领“新工科”建设
- ✔ 着眼专业课程边界再设计，促进多学科交叉融合
- ✔ 配套精品数字化教学资源，打造工程教育新模式

策划编辑 © 张少奇

责任编辑 © 程 青

封面设计 © 杨玉凡



超越传统出版 影响未来文化  
全国免费服务热线：400-6679-118



由 扫描全能王 扫描创建

13、规划教材 数控机床故障诊断与维修 2017 省部级 机械工业出版社





本书以“必需、够用”为原则,介绍了数控机床四大组成结构的维修方法,主要包括:主轴电气系统故障诊断与维修,主轴机电系统故障诊断与维修,进给传动系统故障诊断与维修,伺服系统报警故障诊断与维修,数控系统报警故障诊断。

本书可供开展职教师资培养的学校老师使用,同时可供其他职业院校老师参考。

## 数控机床故障诊断与维修

宁永刚 主编  
张正华 副主编

### 图书在版编目(CIP)数据

数控机床故障诊断与维修/罗永顺,张宁主编. —北京:机械工业出版社,2017 3

(教育部财政部职业院校教师素质提高计划成果系列丛书)

ISBN 978-7-111-60426-6

I ①数·Ⅱ ①罗·②张 Ⅲ. ①数控机床-故障诊断-高等职业教育-教材 ②数控机床-维修-高等职业教育-教材 IV. ①TG659

中国版本图书馆CIP数据核字(2018)第154775号

机械工业出版社(北京市百万庄大街22号 邮政编码100037)

策划编辑:王晓洁 责任编辑:王晓洁 张丹丹

责任校对:王明欣 封面设计:路恩中

责任印制:张博

三河市国英印务有限公司印刷

2018年9月第1版第1次印刷

184mm×260mm 16印张·415千字

0001 3000册

标准书号:ISBN 978-7-111-60426-6

定价:45.00元

凡购本书,如有缺页、倒页、脱页,由本社发行部调换

电话服务

网络服务

服务咨询热线:010-88379833

机工官网:www.cmpbook.com

读者购书热线:010-88379649

机工官博:weibo.com/cmp1952

教育服务网:www.cmpedu.com

封面防伪标均为盗版

金书网:www.golden-book.com



## 目 录

序	1
前言	1
绪论	1
▶ 任务目标	1
▶ 相关知识	1
一、数控机床结构与工作原理	1
二、数控机床故障诊断的对象与分类	3
三、数控机床故障排除的思路	6
四、故障排除应遵循的原则	7
思考与练习	8
项目一 主轴电气系统故障诊断与维修	9
任务一 电气系统及刀架故障诊断	9
▶ 任务目标	9
▶ 相关知识	9
一、电气系统概述	9
二、电气系统故障诊断	11
三、数控机床刀架结构及其常见故障	19
四、数控机床常见报警提示及帮助	26
▶ 任务实施	30
【案例】车床主轴调速系统故障诊断	30
任务二 基于 PLC 梯形图的故障诊断与维修	31
▶ 任务目标	31
▶ 相关知识	31
一、PLC 模块控制功能与信号传输	31
二、PLC 模块故障诊断	35
▶ 任务实施	43
【案例一】M 辅助功能指令案例故障	43
【案例二】车床刀架电气故障排除	47
思考与练习	52
项目二 主轴机电系统故障诊断与维修	53
任务一 加工中心主轴停转故障诊断与维修	53
▶ 任务目标	53
▶ 相关知识	53
加工中心主轴结构	53
▶ 任务实施	56
【案例一】加工中心主轴停转，机床撞机故障	56

【案例二】加工中心机械手拔刀动作故障 .....	58
任务二 加工中心主轴准停功能故障诊断与维修 .....	61
➤ 任务目标 .....	61
➤ 相关知识 .....	61
一、数控机床主传动系统的维修与调试 .....	61
二、数控机床主轴部件的维修与调试 .....	63
➤ 任务实施 .....	74
【案例一】主轴准停功能故障分析与诊断 .....	74
【案例二】机械手抓刀动作故障 .....	78
思考与练习 .....	78
项目三 进给传动系统故障诊断与维修 .....	80
任务一 数控铣床滚珠丝杠副故障诊断与维修 .....	80
➤ 任务目标 .....	80
➤ 相关知识 .....	80
一、进给传动系统滚珠丝杠副的故障诊断与维修 .....	80
二、常见无报警显示进给驱动系统的故障分析 .....	86
➤ 任务实施 .....	86
【案例一】滚珠丝杠副故障 .....	86
【案例二】Z轴滚珠丝杠副卡死的故障维修 .....	88
任务二 数控铣床进给爬行故障诊断与维修 .....	89
➤ 任务目标 .....	89
➤ 相关知识 .....	89
一、数控机床导轨副常见故障诊断 .....	89
二、进给传动系统的常见故障类型及诊断方法 .....	91
➤ 任务实施 .....	92
【案例一】进给轴爬行故障分析与诊断 .....	92
【案例二】车床X轴反向间隙过大的故障维修 .....	96
思考与练习 .....	96
项目四 伺服系统报警故障诊断与维修 .....	98
任务一 数控系统伺服控制单元故障诊断与维修 .....	98
➤ 任务目标 .....	98
➤ 相关知识 .....	98
一、伺服系统的结构 .....	98
二、伺服系统故障诊断 .....	102
三、伺服系统常见报警与处理方法 .....	134
➤ 任务实施 .....	141
【案例一】数控铣床伺服控制单元故障诊断与维修 .....	141
【案例二】加工过程中突然出现X轴、Y轴、Z轴同时快速运动 .....	142
【案例三】数控车床Y轴进给失控 .....	143
任务二 伺服电动机过载报警故障诊断与维修 .....	144
➤ 任务目标 .....	144

➤ 相关知识 .....	144
一、伺服电动机故障分析与诊断 .....	144
二、位置检测装置的故障 .....	146
三、回参考点故障诊断 .....	150
四、伺服系统日常维护 .....	154
➤ 任务实施 .....	158
【案例一】伺服电动机过载报警 .....	158
【案例二】回参考点故障 .....	161
思考与练习 .....	162
项目五 数控系统报警故障诊断 .....	163
任务 铣床数控系统报警故障诊断 .....	163
➤ 任务目标 .....	163
➤ 相关知识 .....	163
一、FANUC 数控系统参数及其连接 .....	163
二、FANUC 数控系统故障诊断与维修 .....	176
三、SINUMERIK 802D 数控系统参数及连接 .....	181
四、SINUMERIK 840D 数控系统参数及连接 .....	195
五、SINUMERIK 数控系统故障诊断与维修 .....	203
➤ 任务实施 .....	212
【案例一】SINUMERIK 840D 数控系统故障及其排除 .....	212
【案例二】通电后屏幕不显示故障 .....	215
【案例三】机床不能进行手动连续进给 (JOG) 故障 .....	216
思考与练习 .....	218
附录 .....	220
附录 A FANUC 数控系统报警总览表 .....	220
附录 B SINUMERIK 802D 数控系统报警总览表 .....	236
附录 C “数控机床故障诊断与维修”教学方法 .....	242
参考文献 .....	244



#### (四) 实验和实践教学平台

- 1、机械工程实验示范中心
- 2、广东省科研型重点实验室
- 3、智能机电装备绿色设计制造与应用工程技术研究中心
- 4、数控技术及功能部件工程技术研究中心
- 5、广东技术师范学院-广州市黄埔职业技术学校教师教育实践基地
- 6、广东技术师范大学--佛山市南海区九江职业技术学校教师教育实践基地





**我校获批省级教师教育实践基地**

序号	基地名称	立项年份	所在学院
1	广东技术师范学院-广州市旅游商务职业学校教师教育实践基地	2018	管理学院
2	广东技术师范学院-广州市番禺区新造职业技术学校教师教育实践基地	2018	美术学院
3	广东技术师范学院-广州市黄埔职业技术学校教师教育实践基地	2018	机电学院
4	广东技术师范学院-广州市天河职业高级中学教师教育实践基地	2018	电子与信息学院
5	广东技术师范学院-广州市第二幼儿园教师教育实践基地	2018	教育科学与技术学院
6	广东技术师范学院-河源理工学校教师教育实践基地	2018	财经学院
7	广东技术师范学院-广州市白云区江高镇中心小学教师教育实践基地	2018	文学与传媒学院
8	广东技术师范学院-佛山市高明区职业技术学校教师教育实践基地	2018	计算机科学学院
9	广东技术师范学院-广州市黄埔中学教师教育实践基地	2018	数学与系统科学学院
10	广东技术师范学院-广州市华颖外国语学校教师教育实践基地	2018	外国语学院
11	广东技术师范学院-暨南大学幼儿园教师教育实践基地	2018	教育科学与技术学院
12	广东技术师范大学-佛山市顺德区陈登职业技术学校教师教育实践基地	2020	财经学院
13	广东技术师范大学-中山市中等专业学校教师教育实践基地	2020	计算机科学学院
14	广东技术师范大学-海珠区大元帅府小学教师教育实践基地	2020	数学与系统科学学院
15	广东技术师范大学郑敬诒职业技术学校教师教育实践基地	2020	自动化学院
16	广东技术师范大学-汕尾市技工学校教师教育实践基地	2020	汽车与交通工程学院
17	广东技术师范大学-广州市黄埔区黄埔军校纪念中学教师教育实践基地	2020	文学与传媒学院
18	广东技术师范大学-广州市华美英语实验学校教师教育实践基地	2020	外国语学院
19	广东技术师范大学-佛山市南海区九江职业技术学校教师教育实践基地	2020	机电学院
20	广东技术师范大学-佛山市顺德区中等专业学校教师教育实践基地	2020	教育科学与技术学院

## **（五）教学改革项目**

1. 新工科建设背景下基于微课的机械类专业基础课程群混合式教学模式研究与实践
2. 互联网+教育背景下教师教育类课程混合式教学模式探索与实践
3. 提升工科学生创新能力的教学实践探索—基于设计思维
4. 以心理素质提升为导向的《大学生心理健康教育》移动课堂建设
5. 高本衔接“三二分段”机械设计制造专业贯通式人才培养模式创新实践
6. 支持混合学习的工科教学资源开发与共享研究
7. 协同培养应用型人才与职教师资的模式研究与实践探索
8. 应用型本科院校通识教育课程（公选课）教学管理改革研究与实践
9. 融合基于问题学习和基于项目学习的学生自主创新实践能力培养研究
10. 课题式教学法在高校思想政治理论课中的运用研究
11. 高校思想政治理论课“四维互动”教学模式研究
12. 基于工作过程的机械工程专业课程结构的研究
13. 基于产教融合的机械工程专业应用型创新人才培养模式改革与
14. 地方普通本科高校向应用型转型发展研究与实践—以广东技术师范学院为例
15. 应用型高校教学质量内部保障与监测体系建设
16. 基于区域经济转型发展需求的专业结构调整研究与实践
17. 基于网络的大学英语课程资源库建设与应用研究

18. 基于创新型人才培养的机械原理教学改革与实践
19. 高校思想政治理论课融入文化素质教育教学改革研究——“整合思维”植入视角
20. 基于“行动导向式教学”和“网络微课辅助教学”的学生自主学习与创新能力培养研究
21. 面向新工科建设的机械专业应用型职教师资人才多元协同培养模式的探索与实践
22. 新工科视域下《工业机器人技术》课程教学改革与实践
23. 广东应用型本科高校创新创业人才培养模式研究
24. 应用型本科高校校企协同育人机制研究
25. 能力本位的职教师资与应用型人才培养实践教学体系探索研究
26. 发展性教学模式在应用型人才培养中的探索与实践
27. “项目模块式教学”和“网络微课翻转课堂”在学生实践与创新能力培养中的联合应用与研究
28. 基于数据可视化的工程力学应用教学研究
29. 基于产教融合的机械工程专业应用型创新人才培养模式改革
30. 新师范新工科背景下高职与本科协同育人培养机械专业应用型职教师资人才模式的改革与探索
31. 巨轮（广州）机器人与智能制造有限公司-工业机器人教学内容和课程体系改革
32. 大学生创新创业课程教学改革
33. 《现代传感与检测技术》课程教学改革

- 34.基于创新型人才培养的机械原理教学改革与实践
- 35.面向新工科的《工业机器人技术及应用》课程体系建设
- 36.“机械设计制造及求自动化专业”职教师资培养资源开发教师标准
- 37.浙江亚龙教育装备股份有限公司-跟随型视觉工业机器人
- 38.机器人工程教学改革
- 39.构建焊接专业课程综合化体系
- 40.江苏汇博机器人师资培训项目
- 41.基于 VR 技术的智能制造课程建设
- 42.智能制造技术教学改革
- 43.高校思想政治工作中青年骨干队伍建设

## 广东省教育厅

粤教高函〔2015〕173号

### 广东省教育厅关于公布 2015 年度省高等教育 教学改革项目（本科类）立项名单的通知

各本科高校：

按照《广东省教育厅关于开展 2015 年度省高等教育教学改革项目推荐工作的通知》（粤教高函〔2015〕76 号）安排，省教育厅组织各本科高校开展了 2015 年省高等教育教学改革项目（以下简称“教改项目”）遴选推荐工作。现将 2015 年省教改项目立项名单予以公布，并就有关事项通知如下：

#### 一、立项情况

根据文件要求，省教育厅对学校推荐的材料进行了形式审查，经征求学校项目负责人意见，对部分项目名称和项目类别进行了调整；通过比对核实，对负责人在研项目未结题而再次申报的项目进行了撤换处理，最终确定 2015 年度省高等教育教学改革项目共立项 771 项，其中，综合类教改项目 225 项，一般类教改项目 546 项（详细名单见附件）。

#### 二、项目经费

项目由各校统筹省级财政“创新强校工程”专项资金、部门预

算拨款和学费收入等，根据立项项目研究内容、性质和特点，自主决定资助额度。

省教改项目的立项建设是申报省高等教育教学成果奖的重要基础，项目建设绩效将列入学校“创新强校工程”绩效考核因素。

#### 三、项目管理

##### （一）日常管理。

教改项目是以改革实践为基础的研究项目，项目成果主要体现在教育教学改革的实践成果。项目所在高校要加强对项目的日常管理、指导和检查，为项目顺利开展研究与实践提供必要条件。

##### （二）中期检查和结题验收。

按照项目自主设定的拟结题时间，学校应相应做好项目中期检查和校内结题验收等工作。结题评审时，原则上校外专家人数不得少于结题专家总人数的三分之一。满足以下条件的项目，经学校正式申请，可以参与省教育厅统一组织的省级立项项目结题验收：

1. 自省教育厅公布立项之日起满 1 年以上；
2. 项目建设成果已在教学实践中有效应用；
3. 已完成校内结题。

##### （三）项目变更和调整。

为保证项目建设的延续性和成果的一致性，原则上在项目研究过程中不得更换项目负责人；不得大幅变更研究内容或研究方向；不得拖延项目建设进程。



如遇特殊情况需要进行项目变更或延期的,须由项目负责人在项目结题前至少6个月以上向学校提出书面申请,学校审核同意后,以正式函件形式(并附相关材料)报省教育厅。

对擅自做出变更决定或延长建设期的项目,将视情予以撤销或终止项目研究,取消相应负责人三年内同类项目的申报资格,并核减项目所属学校下一轮次教改项目推荐数额。

#### 四、其他事宜

(一) 2015年度各校向省教育厅推荐并获得立项的项目,学校须将相关项目校内评审推荐及立项材料妥善保存,留底备查。

(二) 项目立项后,学校应组织专家对项目进行开题论证,进一步优化项目建设目标和实施计划。

(三) 各校在项目建设、管理和应用推广的优秀经验做法,请及时形成书面材料报省教育厅。

省教育厅高教处联系电话:020-37629463;传真:020-37627963。

附件:2015年度广东省高等教育教学改革项目(本科类)  
立项名单



— 3 —

广东技术师范学院	“U-S”协作背景下的教师教学发展中心运行模式研究与实践	综合类教改项目	覃易寒	2018年8月
广东技术师范学院	信息与计算专业复合型人才多维协同培养创新机制研究与实践	综合类教改项目	刘晓勇	2017年6月
广东技术师范学院	校企协作模式下网络与新媒体专业应用型人才培养研究与实践	综合类教改项目	刘光磊	2017年8月
广东技术师范学院	基于政校行企社五方联动的光电信息专业人才培养研究	综合类教改项目	仇云利	2018年6月
广东技术师范学院	基于行业需求的工商管理类应用型人才调研与人才培养改革	综合类教改项目	易建华	2018年6月
广东技术师范学院	基于工作过程的机械工程专业课程结构的研究	一般类教改项目	伍强	2017年6月
广东技术师范学院	基于Dynamips硬件平台的计算机网络实践教学改革研究	一般类教改项目	李伟健	2017年6月
广东技术师范学院	基于创新型人才培养的机械原理教学改革与实践	一般类教改项目	王敏	2017年6月
广东技术师范学院	基于微课的专业英语类课程多模态教学模式探索与实践——以《法律英语》课程为例	一般类教改项目	李婷婷	2017年6月
广东技术师范学院	基于“行动导向式教学”和“网络微课辅助教学”的学生自主学习与创新能力的培养研究	一般类教改项目	万巍	2017年6月
广东技术师范学院	教育生态学视角下《国际结算》课堂教学模式创新与实践	一般类教改项目	罗琪	2017年6月
广东技术师范学院	基于“自我经验”理论的文学写作训练模式研究	一般类教改项目	张福萍	2017年6月
广东技术师范学院	知识建构促进英语专业学生互动交际能力发展实践研究	一般类教改项目	蒋银健	2017年6月
广东技术师范学院	高校思想政治理论课融入文化素质教育教学改革研究——“整合思维”植入视角	一般类教改项目	秦素茜	2017年6月
岭南师范学院	基于应用型本科人才培养的“双师型”教师队伍建设研究与实践	一般类教改项目	谭涛	2017年7月

# 广东省教育厅

粤教高函〔2018〕180号

## 广东省教育厅关于公布 2018 年广东省 高等教育教学改革项目立项名单的通知

各本科高校：

按照《广东省教育厅关于开展 2018 年度省高等教育教学改革项目推荐工作的通知》（粤教高函〔2018〕132 号）安排，省教育厅组织各本科高校开展了 2018 年度省高等教育教学改革项目（以下简称“教改项目”）遴选推荐工作。现将本年度省教改项目立项名单予以公布，并就有关事项通知如下：

### 一、立项情况

根据文件要求，省教育厅对学校推荐的材料进行了形式审查，确定 2018 年度省高等教育教学改革项目共立项 767 项（详细名单见附件）。

### 二、项目经费

项目由各校统筹省“创新强校工程”专项资金及自有资金等，根据立项项目研究内容、性质和特点，综合确定资助额度，保障项目顺利开展研究和实践。

广东技术师范学院	应用型转型背景下公共管理类本科专业《政治学原理》多元化考核模式的改革与实践	唐斌
广东技术师范学院	过程性评价和多元考核机制研究与构建——以《运筹学》课程为例	汤志康
广东技术师范学院	“新师范”背景下汽车工程专业卓越职教师资人才培养标准及课程构建研究	王红云
广东技术师范学院	基于创新思维训练的交通运输新专业实践课程教学探索与实践	王思卓
广东技术师范学院	产教融合视域下应用型高校通识选修课教学改革研究	万鑫
广东技术师范学院	基于应用型转型“非遗大师工坊”创新创业实践教学平台体系构建	王羊羊
广东技术师范学院	习近平新时代中国特色社会主义思想“五进五信”教育教学模式研究	余翔
广东技术师范学院	面向新工科建设的机械专业应用型职教师资人才多元协同培养模式的探索与实践	周莉
广东技术师范学院	基于“职业行动导向”的应用型心理学人才培养模式研究	张玲燕
广东技术师范学院	基于项目驱动和翻转课堂融合的《Web程序设计》课程教学改革探索和实践	张倩
岭南师范学院	基于PAD课堂的大学体育课程教学改革	安剑群
岭南师范学院	适合湛江水产加工业需要的“复合型”成本会计人才培养体系构建研究	党晓峰

# 广东省教育厅

粤教高函〔2018〕1号

## 广东省教育厅关于公布 2017 年度省本科高校 高等教育教学改革项目立项名单的通知

各本科高校:

按照《广东省教育厅关于开展 2017 年度省高等教育教学改革项目推荐工作的通知》(粤教高函〔2017〕117号)安排,省教育厅组织各本科高校开展了 2017 年度省高等教育教学改革项目(以下简称“教改项目”)遴选推荐工作。现将本年度省教改项目立项名单予以公布,并就有关事项通知如下。

### 一、立项情况

根据文件要求,省教育厅对学校推荐的材料进行了形式审查,确定 2017 年度省高等教育教学改革项目共立项 735 项(详细名单见附件)。

### 二、项目经费

项目由各校统筹省“创新强校工程”专项资金及自有资金等,根据立项项目研究内容、性质和特点,综合确定资助额度,保障项目顺利开展研究和实践。

省教改项目的立项建设是申报省高等教育教学成果奖的重要基础,项目建设成效同时列入学校“创新强校工程”绩效考核因素,并直接影响下一年度学校教改项目限额。

### 三、项目管理

#### (一)日常管理

省高等教育教学改革项目要求立足学校教学改革实际,突出问题导向、实践导向和应用导向,项目最终要为推动学校教学改革服务。项目所在高校要加强对项目的日常管理、指导和检查,为项目研究并切实应用于教学实践提供必要条件。

#### (二)中期检查和结题验收

项目建设周期一般不超过 3 年,请学校管理部门按期做好项目中期检查和校内结题验收等工作。校内结题评审时,校外专家人数不得少于专家总人数的三分之一。

满足以下条件的项目,经学校正式申请,可以参与省教育厅统一组织的项目验收:

1. 自省教育厅公布立项之日起满 1 年以上;
2. 项目已完成立项时设定的主要建设目标,且项目建设成果已在教学实践中有效应用;
3. 已按照要求完成项目校内结题。

#### (三)项目变更和调整

为保证项目建设的延续性和成果的一致性,原则上,项目研究过程中不得更换项目负责人;不得大幅变更研究内容或研究方向;不得拖延项目建设进程。



如遇特殊情况需要进行项目变更或延期的，须由项目负责人在项目结题前至少6个月以上向学校提出书面申请，学校审核同意后，以正式函件形式（并附相关材料）报省教育厅。

对擅自做出变更决定或临时延长建设期的项目，将视情予以撤销或终止项目研究，取消相应负责人三年内省教改项目的申报资格，并核减项目所在学校下一轮次教改项目推荐数额。

#### 四、其他事项

（一）2017年度各校向省教育厅推荐并获得立项的项目，学校须将相关项目校内评审推荐及立项材料妥善保存，留底备查。

（二）项目立项后，学校应组织专家对项目进行开题论证，进一步优化项目建设目标和实施计划。

（三）省高等教育教学改革项目优秀成果将以适当方式在省级平台上向广大高校推介。

省教育厅高教处 联系电话：020-37629463；传真：020-37627963。

附件：2017年度广东省本科高校高等教育教学改革项目立项名单



— 3 —

广东技术师范学院	应用型本科高校校企协同育人机制研究	陶红
广东技术师范学院	新工科视域下《工业机器人技术》课程教学改革与实践	肖苏华
广东技术师范学院	基于“核心能力”的高校学前教育专业应用型人才培养模式研究与实践	孙文云
广东技术师范学院	能力本位的职教师资与应用型人才培养实践教学体系探索研究	肖蕾
广东技术师范学院	大湾区区域产业转型升级中的高校应用型转型研究——以广东技术师范学院物流管理专业为例	刘辉
广东技术师范学院	面向新工科光电信息专业实践教学模式研究	戴军
广东技术师范学院	基于新能源汽车的车辆工程专业研教融合的应用型建设	许铀
广东技术师范学院	基于数据可视化的工程力学应用教学研究	陈飞昕
广东技术师范学院	基于创新能力培养的教学模式改革研究与实践——以《数字艺术与平面设计》课程为例	王竹君
广东技术师范学院	基于应用型英语人才培养的混合教学模式构建与实践	张彦琳
广东技术师范学院	广东应用型本科高校创新创业人才培养模式研究	钟晓君



# 广东省教育厅

粤教高函〔2018〕79号

## 广东省教育厅关于公布省“教学质量与教学改革工程”建设项目2017年度验收结果的通知

各本科高校:

根据《广东省教育厅关于开展省“教学质量与教学改革工程”建设项目2017年度验收工作的通知》(粤教高函〔2017〕169号)安排,经校内结题、省级初审、专家评审、公示、复审等环节,已完成省大学生实践教学基地等15类共2052项建设项目验收工作,现将验收结果予以公布(详见附件)。经过本次验收,2014年及以前立项建设的省级质量工程项目已全部验收完毕。

本次验收结果分为优秀、通过、暂缓通过、不通过四类。优秀和通过验收的项目,认定为省级项目,自本文发布之日起计算,有效期为5年,5年后根据项目申请情况重新进行评定(高等教育教学改革项目除外),省教育厅将对优秀项目予以推广;暂缓通过的项目,经整改完成并在校内再次结题,准予参加下次验收,重新验收获得通过的,认定为省级项目,未如期参加验收、二次验收结论为暂缓或不通过的,终止项目建设,同时,对本文公布

的暂缓通过项目负责人实行限制立项,限制其申报省质量工程项目,限制期至2018年12月31日;不通过(含校内验收撤项)的项目,终止项目建设,并对本文公布的不通过项目负责人实行限制立项,限制其申报省质量工程项目,限制期至2019年12月31日。

项目验收结果纳入学校高等教育“创新强校工程”考核因素。暂缓通过和不通过(不含校内验收撤项)项目计入学校验收通过率,通过率将影响学校质量工程立项限额数。

请各校高度重视项目开题论证、中期检查、过程监管和结题验收工作,切实增强项目建设成效,加强对优秀项目成果的宣传和应用。各校对省质量工程建设项目管理和支持情况,将作为学校今后质量工程项目立项和验收的重要参考。

附件:广东省质量工程建设项目2017年度验收结果汇总表



公开方式:依申请公开

- 2 -

字中的应用及双米分析				
308	广东技术师范学院	支持混合学习的工科教学资源开发与共享研究	伍银波	通过
309	广东技术师范学院	基于互联网思维的服装设计与工程专业教学体系的构建与完善	蔡蕾	通过
310	广东技术师范学院	协同培养应用型人才与职教师资的模式研究与实践探索	黄秋文	通过
311	广东技术师范学院	基于VRP仿真平台的广播电视编导专业实践教学的改革与探索	朱姝	通过
312	广东技术师范学院	电子与信息工程校企协同育人机制创新与实践	徐小平	通过
313	广东技术师范学院	文学院基于实践的“全过程”师范技能训练模式的探索与改革	周卫忠	通过
314	广东技术师范学院	广东省职业教育师资培养的素质标准及能力提升研究	柏晶	通过
315	广东技术师范学院	广播电视编导专业应用型人才培模式创新探索实践	孙墀	通过
316	广东技术师范学院	卓越会计职教师资人才协同育人机制创新与实践研究	李旭旦	通过
317	广东技术师范学院	车辆类本科专业卓越职教师资协同培养模式研究	杨勇	通过
	广东技术师范学院	校企协同创新育技能拔尖教师		

318	广东技术师范学院	校企协同创新高技能旅游职教师资实践能力培养模式研究	张海燕	通过
319	广东技术师范学院	基于网络课程支持的公选课《Flash动画制作》数字化学习方式的研究	陈雅	通过
320	广东技术师范学院	应用型本科院校通识教育课程（公选课）教学管理改革研究与实践	吴松	通过
321	广东技术师范学院	基于工作过程的《教学系统设计》课程建设与改革	周元春	通过
322	广东技术师范学院	融合基于问题学习和基于项目学习的学生自主创新实践能力培养研究	付辉	通过
323	广东技术师范学院	以二级学院为主体，构建动态化“教师评学”体系的实践与探索	刘汉光	通过
324	广东技术师范学院	课题式教学法在高校思想政治理论课中的运用研究	刘绮婷	通过
325	广东技术师范学院	高校思想政治理论课“四维互动”教学模式研究	李冬娜	通过
326	广东技术师范学院	基于整合思维视角的金融学人才培养模式改革研究	林欣	暂缓通过
327	广东技术师范学院	校企协同培养电气自控类创新型人才的研究与实践	张绪红	通过

15	广东药科大学	应用型妇幼保健护理人才培养示范基地	陈昱	通过
16	广东药科大学	预防医学应用型人才培养示范基地	杨翌	暂缓通过
17	广东药科大学	协同创建应用型健康管理与促进人才培养示范基地	李卫东	暂缓通过
18	广东技术师范学院	基于“双元”培养机制的电子与信息工程应用型人才培养示范基地	徐小平	通过
19	广东技术师范学院	机械工程应用型人才培养示范基地	郑振兴	通过
20	广东石油化工学院	化学化工类应用型石化特色人才培养示范基地	齐民华	通过
21	广东金融学院	具有互联网思维的金融•管理应用型人才培养示范基地	周建波	通过
22	广东金融学院	保险精算应用型人才培养示范基地	江正发	通过
23	广东第二师范学院	学前教育专业应用型人才培养示范基地	高慎英	通过

序号	所属高校	项目名称	当前项目负责人	验收结果
45	星海音乐学院	音乐教育专业人才培养 综合改革	米恒	通过
46	广州美术学院	环境设计	沈康	优秀项目
47	广州美术学院	产品设计	陈江	通过
48	广州美术学院	视觉传达设计	刘平云	通过
49	广州美术学院	艺术与科技	郑念军	通过
50	广州体育学院	运动人体科学	胡敏	通过
51	广州体育学院	舞蹈学	许铭	通过
52	广东技术师范学院	机械设计制造及其自动化 (师范) B	李玉忠	优秀项目
53	广东技术师范学院	会计学	刘国庆	通过
54	广东技术师范学院	计算机科学与技术	唐晓辛	通过
55	岭南师范学院	计算机科学与技术	杨俊杰	通过
56	岭南师范学院	机电技术教育	李忠	通过
57	岭南师范学院	对外汉语	赵金钟	通过



# 广东省教育厅

粤教高函〔2020〕9号

## 广东省教育厅关于公布“教学质量与教学改革工程”建设项目2019年度验收结果的通知

各本科高校：

根据《广东省教育厅关于开展省“教学质量与教学改革工程”建设项目2019年度验收工作的通知》安排，经校内结题、省级初审、专家评审、公示、复审等环节，已完成省大学生实践教学基地等15类共1272项建设项目验收工作，现将验收结果予以公布（详见附件）。经过本次验收，2016年及以前立项建设的省级质量工程项目已全部验收完毕。

本次验收结果分为通过（优秀、合格）、暂缓通过、不通过三类。通过验收的项目，认定为省级项目，自本文发布之日起计算，有效期为5年，5年后根据项目申请情况重新进行评定（高等教育教学改革项目除外），省教育厅将对优秀项目予以推广；暂缓通过的项目，经整改完成并在校内再次结题，准予参加下次验收，重新验收获得通过的，认定为省级项目，未如期参加验收、二次验收结论为暂缓或不通过的，终止项目建设。同时，对本文公布的暂缓通过项目负责人实行限制立项，限制其申报省质量工

程项目及参照省质量工程管理的教学类项目，限制期至2020年12月31日；不通过（含校内验收撤项）的项目，终止项目建设，并对本文公布的不通过项目负责人实行限制立项，限制其申报省质量工程项目及参照省质量工程管理的教学类项目，限制期至2021年12月31日。

项目验收结果纳入学校高等教育“创新强校工程”考核因素。暂缓通过和不通过（不含校内验收撤项）项目计入学校验收通过率，通过率将影响学校质量工程立项限额数。

请各校高度重视项目开题论证、中期检查、过程监管和结项验收工作，切实增强项目建设成效，加强对优秀项目成果的宣传和应用。各校对省质量工程建设项目管理和支持情况，将作为学校今后质量工程项目立项和验收的重要参考。

附件：广东省质量工程建设项目2019年度验收结果汇总表



公开方式：主动公开

校对人：王欢

— 2 —

序号	学校名称	项目名称	负责人	验收结果
363	广东技术师范大学	以《计算机应用基础》课程为例 基于数学实验的数学专业分析类课程的教学改革探索	梁海华	合格
364	广东技术师范大学	基于产教融合的机械工程专业应用型创新人才培养模式改革与实践	罗忠辉	合格
365	广东技术师范大学	面向互联网时代的人力资源管理专业创新创业教学改革研究	孙敏	合格
366	广东技术师范大学	应用型高校教学质量内部保障与监测体系建设	王永超	合格

367	广东技术师范大学	基于区域经济转型发展需求的专业结构调整研究与实践	许玲	合格
368	广东技术师范大学	以职业技能和创新能力培养为导向的环境设计专业应用型课程及教学内容体系改革研究	曾丽娟	合格
369	广东技术师范大学	基于网络的大学英语课程资源库建设与应用研究	张艳	合格
370	广东技术师范大学	高校创新创业教育改革、创新创业人才培养相关研究和实践	张进	合格



# 广东省教育厅

## 广东省教育厅关于公布 2019 年广东省高等教育 教学改革项目立项名单的通知

各本科高校:

按照《广东省教育厅关于开展 2019 年度省高等教育教学改革项目推荐工作的通知》安排,省教育厅组织各本科高校开展了 2019 年度省高等教育教学改革项目(以下简称“教改项目”)遴选推荐工作。现将本年度省教改项目立项名单予以公布,并就有关事项通知如下:

### 一、立项情况

根据文件要求,省教育厅对学校推荐的材料进行了形式审查,确定 2019 年度省高等教育教学改革项目共立项 779 项(详细名单见附件)。

### 二、项目经费

项目由各校统筹省“创新强校工程”专项资金及自有资金等,根据立项项目研究内容、性质和特点,综合确定资助额度,保障项目顺利开展研究和实践。

省教改项目的立项建设是申报省高等教育教学成果奖的重要基础,项目建设成效同时列入学校“创新强校工程”绩效考核因素,

并直接影响下一年度学校教改项目立项限额。

### 三、项目管理

#### (一)日常管理

省高等教育教学改革项目要求立足学校教学改革实际,突出问题导向、实践导向和应用导向,项目最终要为推动学校教学改革服务。项目所在高校要加强对项目的日常管理、指导和检查,为项目研究并切实应用于教学实践提供必要条件。

#### (二)中期检查和结题验收

项目建设周期一般不超过 3 年,请学校管理部门按期做好项目中期检查和校内结题验收等工作。校内结题时,邀请校外评审专家人数不得少于专家总人数的三分之二。

满足以下条件的项目,经学校正式申请,可以参与省教育厅统一组织的项目验收:

1.项目已完成立项时设定的主要建设目标,且项目建设成果已在教学实践中有效应用;

2.已按照要求完成项目校内结题;

3.符合当年度省统一验收规定的其他条件。

#### (三)项目变更和调整

为保证项目建设的延续性和成果的一致性,原则上,项目研究过程中不得更换项目负责人;不得大幅变更研究内容或研究方向;不得拖延项目建设进程。

如遇特殊情况需要进行项目变更或延期的,须由项目负责人

在项目结题前至少 6 个月向学校提出书面申请,学校审核同意后,以正式函件形式(并附相关材料)报省教育厅。

对擅自做出变更决定或临时延长建设期限的项目,将视情予以撤销或终止项目研究,取消相应负责人 3 年内省教改项目的申报资格,并核减项目所在学校下一轮次教改项目推荐数额。

### 四、其他事项

(一)2019 年度各校向省教育厅推荐并获得立项的项目,学校须将相关项目校内评审推荐及立项材料妥善保存,留底备查。

(二)项目立项后,学校应组织专家对项目进行开题论证,进一步优化项目建设目标和实施计划。

(三)省高等教育教学改革项目优秀成果将以适当方式在省平台上向广大高校推介。

联系人:王欢、李成军,联系电话:020-37627703、37629463;  
传真:020-37627963。

附件:2019 年度广东省高等教育教学改革项目立项名单



368	广东技术师范大学	“互联网+教育”背景下教师教育类课程混合式教学模式探索与实践	罗平
369	广东技术师范大学	政治认同视域下少数民族大学生思想政治理论课教学改革研究——以概论课为例	李尚旗

370	广东技术师范大学	基于小组合作学习（TBL）的混合式教学模式研究与实践——以设计类专业为例	罗向兼
371	广东技术师范大学	基于师范类专业认证背景下汉语言文学专业内涵建设与发展研究	余爱春
372	广东技术师范大学	新工科建设背景下基于微课的机械类专业基础课程群混合式教学模式研究与实践	王敏
373	广东技术师范大学	人工智能背景下Python课程翻转课堂研究与实践	吴世枫
374	广东技术师范大学	提升工科学生创新能力的教学实践探索——基于设计思维	黄明睿、王玉
375	广东技术师范大学	基于实战项目模式的电子商务创新人才培养体系探索与改革	肖茵茵
376	广东技术师范大学	《英语演讲》线上线下混合式“金课”建设研究与实践	尹婷
377	广东技术师范大学	以专业认证为抓手推动电子信息工程专业内涵建设和发展的探索与实践	钟旭
378	广东技术师范大学	以心理素质提升为导向的《大学生心理健康教育》移动课堂建设	章玉祉
379	岭南师范学院	大数据环境下高阶课程建设及其教学过程持续改进策略研究与实践	金义富



工作简程 | 工作简报 | 信息门户 | ENGLISH

手机版

网站导航：学生 | 教职工 | 校友及访客

首页	学校概况	机构设置	人才培养	学科与师资	科研与服务	招生与就业	合作与交流	招标采购	图书档案	数字校园
----	------	------	------	-------	-------	-------	-------	------	------	------

首页 >> 学校要闻 >> 正文

## 陈小花老师入选教育部首批“高校思想政治工作中青年骨干队伍建设”项目

2018-12-13 浏览: 776

经广东省教育厅组织推荐、教育部思政司组织的通讯评审、现场答辩等程序，我院文学与传媒学院辅导员陈小花老师入选教育部首批“高校思想政治工作中青年骨干队伍建设项目”，系我省高校唯一入选者。入选的10位优秀思想政治工作者除陈小花老师外，其余九位来自清华大学等985或211院校。

据悉，“高校思想政治工作中青年骨干队伍建设项目”由教育部思政司设立，旨在进一步加强高校思想政治工作队伍建设，引导和鼓励高校中青年思想政治工作干部注重理论水平和素质能力的提升，培养一支政治素质过硬、理论功底扎实、工作业绩突出、作风务实清廉的高校思想政治工作骨干队伍，切实提升高校思想政治工作质量。

该项目每年在全国委托10名思政工作干部开展相关思想政治工作研究，给予每位入选者一次性20万元经费支持，支持期为2年。根据该项目管理办法有关规定，入选者的基本条件包括：政治素质过硬、理论功底扎实、工作成效显著，长期从事高校一线思想政治工作，在制度体系建设、工作项目设计、内容形式拓展、手段载体丰富、方法路径创新等方面取得突出成绩。在推进高校思想政治工作质量提升工程实施，构建一体化育人体系方面积极探索，创造了具有引领示范作用的典型做法和经验，育人成效明显等。入选者列入学校高水平人才序列管理。

## （六）其他

- 1 智慧农业信息实时获取与智能管控关键技术及装备
- 2 高强高韧海洋工程及船舶用钢关键技术研究及产业化
- 3 卫生洁具高效生产的机器人集成智能产线关键技术与应用
- 4 单晶碳化硅磁流变化学平坦化的涡流空化-芬顿反应协同增效机理与工艺调控
- 5 微细电火花直写三维铁基微型超级电容器及其热氧化机理研究
- 6 基于微流控液滴技术的自动化高通量筛选系统的研制
- 7 机器人高速双丝弧焊多源信息融合与智能参数匹配策略研究
- 8 面向抗疲劳制造的机器人用精密 RV 减速器齿轮表面完整性主动控制技术及应用
- 9 第十二届“挑战杯”中国大学生创业大赛大学生创业计划竞赛
- 10 2020 年中国机器人大赛暨 RoboCup 机器人世界杯中国赛
- 11 第十五届全国大学生智能汽车竞赛
- 12 第十三届全国三维数字化创新设计大赛
- 13 第九届全国大学生金相技能大赛
- 14 第十三届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛
- 15 “中铁工业杯”第九届全国大学生机械创新设计大赛
- 16 第十届广东省工科大学生实验综合技能大赛
- 17 第十四届全国大学生“恩智浦”杯智能汽车竞赛（三轮变形金刚组）

- 18 第十二届“高校杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛（机械类建模）
- 19 2019 中国机器人大赛（“工程竞技类机器人-仿人竞速项目”）
- 20 第十四届全国大学生“恩智浦”杯智能汽车竞赛（节能组）
- 21 第十四届全国大学生“恩智浦”杯智能汽车竞赛（双车组）
- 22 第十二届“高校杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛（机械类尺规绘图）
- 23 全国三维数字化创新设计大赛（自动充气装置）
- 24 第十二届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛
- 25 2019 中国机器人大赛（工程竞技类机器人-摄像头车型搬运赛）
- 26 2019 中国机器人大赛（机器人旅游-探险游项目）
- 27 第十二届“高校杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛（化设计与 3D 打印技术大赛）
- 28 第九届广东大学生节能减排工业设计大赛（一种面向有机肥料的蓝藻收集处理船）
- 29 第十四届全国大学生“恩智浦”杯智能汽车竞赛（小白四轮组）
- 30 第五届“互联网+”大学生创新创业大赛广东省分赛（潜龙机器视觉软件系统）
- 31 第五届“互联网+”大学生创新创业大赛广东省分赛（广州睿俊科技有限责任公司）
- 32 第十五届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛（基于新型结构的智能空间智能停车库）



- 33 第九届广东大学生节能减排工业设计大赛（会呼吸的楼道自动发电照明装置）
- 34 第九届广东大学生节能减排工业设计大赛（便捷式“绿色养料”转化装置）
- 35 第九届广东大学生节能减排工业设计大赛（绿色城市路灯净化系统）
- 36 2019 年广东省工科大学生实验综合技能竞赛（机器人投篮赛（陋室学社））
- 37 中国机器人大赛（摄像头车型搬运赛-幻影狼）
- 38 中国机器人大赛（寻宝项目-骚紫佳人）
- 39 中国机器人大赛（探险游项目-广师铁板烧）
- 40 第十一届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛（机械类团体比赛）
- 41 第十一届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛（数字产品化设计与 3D 打印技术大赛）
- 42 第十一届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛（机械类建模比赛）
- 43 第十一届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛（机械尺规绘图）
- 44 第十三届全国大学生“恩智浦”杯智能汽车竞赛（光电四轮组）
- 45 第十三届全国大学生“恩智浦”杯智能汽车竞赛（两轮直立组）
- 46 第十三届全国大学生“恩智浦”杯智能汽车竞赛（公路赛电磁组）

- 47 “挑战杯•创青春”广东大学生创业大赛(小挑省赛)(IDEA-BIAST  
电子科技有限公司)
- 48 第八届广东大学生节能减排工业设计大赛(“绿色公路”基于非牛  
顿流体的减速带冲压装置)
- 49 第八届广东大学生节能减排工业设计大赛(公交站空气净化系  
统)
- 50 第八届广东大学生节能减排工业设计大赛(废纸环保处理再生一  
体机)

1. 智慧农业信息实时获取与智能管控关键技术及装备



2. 高强高韧海洋工程及船舶用钢关键技术研究及产业化





3. 卫生洁具高效生产的机器人集成智能产线关键技术与应用



#### 4. 单晶碳化硅磁流变化学平坦化的涡流空化-芬顿反应协同增效机理与工艺调控

### 国家自然科学基金资助项目批准通知

#### (包干制项目)

付有志 先生/女士:

根据《国家自然科学基金条例》、相关项目管理办法规定和专家评审意见,国家自然科学基金委员会(以下简称自然科学基金委)决定资助您申请的项目。项目批准号: 52105436, 项目名称: 单晶碳化硅磁流变化学平坦化的涡流空化-芬顿反应协同增效机理与工艺调控, 资助经费: 30.00万元, 项目起止年月: 2022年01月至 2024年12月, 有关项目的评审意见及修改意见附后。

请您尽快登录科学基金网络信息系统(<https://isisn.nsfc.gov.cn>), 认真阅读《国家自然科学基金资助项目计划书填报说明》并按要求填写《国家自然科学基金资助项目计划书》(以下简称计划书)。对于有修改意见的项目, 请您按修改意见及时调整计划书相关内容; 如您对修改意见有异议, 须在电子版计划书报送截止日期前向相关科学处提出。

请您将电子版计划书通过科学基金网络信息系统(<https://isisn.nsfc.gov.cn>)提交, 由依托单位审核后提交至自然科学基金委。自然科学基金委审核未通过者, 将退回的电子版计划书修改后再行提交; 审核通过者, 打印纸质版计划书(一式两份, 双面打印)并在项目负责人承诺栏签字, 由依托单位在承诺栏加盖依托单位公章, 且将申请书纸质签字盖章页订在其中一份计划书之后, 一并报送至自然科学基金委项目材料接收工作组。纸质版计划书应当保证与审核通过的电子版计划书内容一致。自然科学基金委将对申请书纸质签字盖章页进行审核, 对存在问题的, 允许依托单位进行一次修改或补齐。

5. 微细电火花直写三维铁基微型超级电容器及其热氧化机理研究

## 国家自然科学基金资助项目批准通知

陈日 先生/女士:

根据《国家自然科学基金条例》规定和专家评审意见,国家自然科学基金委员会(以下简称自然科学基金委)决定资助您申请的项目。项目批准号: 52002085, 项目名称: 微细电火花直写三维铁基微型超级电容器及其热氧化机理研究, 直接费用: 24.00万元, 项目起止年月: 2021年01月至 2023年 12月, 有关项目的评审意见及修改意见附后。

请尽早登录科学基金网络信息系统(<https://isisn.nsfc.gov.cn>), 获取《国家自然科学基金资助项目计划书》(以下简称计划书)并按要求填写。对于有修改意见的项目, 请按修改意见及时调整计划书相关内容; 如对修改意见有异议, 须在电子版计划书报送截止日期前向相关科学处提出。

电子版计划书通过科学基金网络信息系统(<https://isisn.nsfc.gov.cn>)上传, 依托单位审核后提交至自然科学基金委进行审核。审核未通过者, 返回修改后再行提交; 审核通过者, 打印纸质版计划书(一式两份, 双面打印), 依托单位审核并加盖单位公章, 将申请书纸质签字盖章页订在其中一份计划书之后, 一并将上述材料报送至自然科学基金委项目材料接收工作组。电子版和纸质版计划书内容应当保证一致。自然科学基金委将对申请书纸质签字盖章页进行审核, 对存在问题的, 允许依托单位进行一次修改或补齐。

## 6.基于微流控液滴技术的自动化高通量筛选系统的研制

### 国家自然科学基金资助项目批准通知

周培培 先生/女士：

根据《国家自然科学基金条例》和专家评审意见，国家自然科学基金委员会（以下简称自然科学基金委）决定批准资助您的申请项目。项目批准号：51905557，项目名称：基于微流控液滴技术的自动化高通量材料筛选系统的研制，直接费用：25.00万元，项目起止年月：2020年01月至2022年12月，有关项目的评审意见及修改意见附后。

请尽早登录科学基金网络信息系统（<https://isisn.nsfc.gov.cn>），获取《国家自然科学基金资助项目计划书》（以下简称计划书）并按要求填写。对于有修改意见的项目，请按修改意见及时调整计划书相关内容；如对修改意见有异议，须在电子版计划书报送截止日期前向相关科学处提出。

电子版计划书通过科学基金网络信息系统（<https://isisn.nsfc.gov.cn>）上传，依托单位审核后提交至自然科学基金委进行审核。审核未通过者，返回修改后再行提交；审核通过者，打印纸质版计划书（一式两份，双面打印），依托单位审核并加盖单位公章，将申请书纸质签字盖章页订在其中一份计划书之后，一并将上述材料报送至自然科学基金委项目材料接收工作组。电子版和纸质版计划书内容应当保证一致。



## 7.机器人高速双丝弧焊多源信息融合与智能参数匹配策略研究

### 关于国家自然科学基金资助项目批准及有关事项的通知

姚屏 先生/女士:

根据《国家自然科学基金条例》的规定和专家评审意见,国家自然科学基金委员会(以下简称自然科学基金委)决定批准资助您的申请项目。项目批准号:

51805099, 项目名称: 机器人高速双丝弧焊多源信息融合与智能参数匹配策略研究, 直接费用: 25.00万元, 项目起止年月: 2019年01月至 2021年12月, 有关项目的评审意见及修改意见附后。

请尽早登录科学基金网络信息系统(<https://isisn.nsfc.gov.cn>), 获取《国家自然科学基金资助项目计划书》(以下简称计划书)并按要求填写。对于有修改意见的项目, 请按修改意见及时调整计划书相关内容; 如对修改意见有异议, 须在计划书电子版报送截止日期前提出。

计划书电子版通过科学基金网络信息系统(<https://isisn.nsfc.gov.cn>)上传, 由依托单位审核后提交至自然科学基金委进行审核。审核未通过者, 返回修改后再行提交; 审核通过者, 打印为计划书纸质版(一式两份, 双面打印), 由依托单位审核并加盖单位公章后报送至自然科学基金委项目材料接收工作组。计划书电子版和纸质版内容应当保证一致。向自然科学基金委提交和报送计划书截止时间节点如下:

- 1、提交计划书电子版截止时间为2018年9月11日16点(视为计划书正式提交时间);
- 2、提交计划书电子修改版截止时间为2018年9月18日16点;
- 3、报送计划书纸质版截止时间为2018年9月26日16点。

请按照以上规定及时提交计划书电子版, 并报送计划书纸质版, 未说明理由且逾期不报计划书者, 视为自动放弃接受资助。

附件: 项目评审意见及修改意见表

国家自然科学基金委员会  
工程与材料科学部  
2018年8月16日

8.面向抗疲劳制造的机器人用精密 RV 减速器齿轮表面完整性主动控制技术及应用



粤教科教[2017]54号

各有关单位：

为贯彻落实《广东省重点平台建设规划实施方案（试行）》和《广东省重大科研项目与成果转化计划实施方案（试行）》，2017年省教育厅启动“创新驱动工程”基础科研计划项目。各有关单位按照《广东省重点平台建设规划实施方案（试行）》和《广东省重大科研项目与成果转化计划实施方案（试行）》的要求，围绕平台建设和项目研究，积极开展申报工作。经专家评审，确定2017年度项目（附件1、附件2）予以公布。

请各有关单位按照《广东省重点平台建设规划实施方案（试行）》和《广东省重大科研项目与成果转化计划实施方案（试行）》的要求，围绕平台建设和项目研究，积极开展申报工作。经专家评审，确定2017年度项目（附件1、附件2）予以公布。

联系人及电话：陈永超（自然科学），020-7677742；陈永超（人文社科），020-7677742。

附件：广东省教育厅关于公布2017年重点平台及科研项目立项名单的通知（粤教科教[2017]54号）.pdf

附件1：2017年度科研平台及科研项目立项一览表-本科高校.xls

附件2：2017年度科研平台及科研项目立项一览表-高职院校.xls

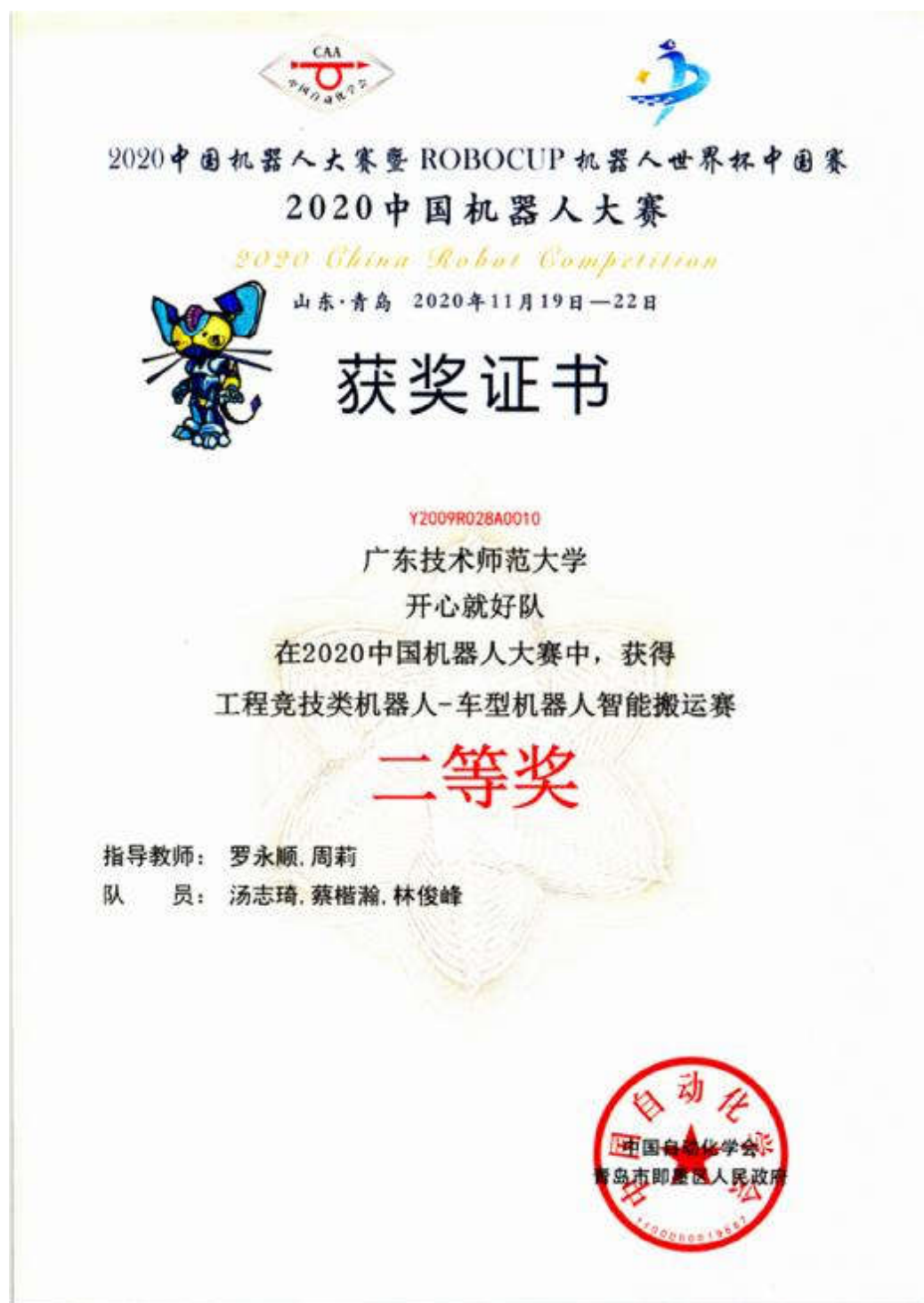
附件1

2017年度科研平台和科研项目拟立项一览表-本科高校		
4. 省拨《基础研究及应用研究》重大项目《自然科学》拟立项一览表		
41	2D/3D打印技术在制造过程中的应用及机理研究	胡晓文 广东工业大学
42	面向智能制造技术应用的机器人视觉检测技术研究	陈志刚 广东工业大学
43	珠江三角洲（大湾区）智能制造装备	李伟 广东工业大学
44	广东省“两基”资源中心体系构建的理论与应用	陈明强 广东工业大学
45	材料添加制造技术对材料性能的影响研究	陈明强 华南理工大学
46	材料添加制造技术对材料性能的影响研究	陈明强 华南理工大学
47	基于激光加工技术的高速切削加工技术研究	陈明强 华南理工大学
48	基于激光加工技术的高速切削加工技术研究	陈明强 华南理工大学
49	基于激光加工技术的高速切削加工技术研究	陈明强 华南理工大学
50	基于激光加工技术的高速切削加工技术研究	陈明强 华南理工大学
51	基于激光加工技术的高速切削加工技术研究	陈明强 华南理工大学
52	基于激光加工技术的高速切削加工技术研究	陈明强 华南理工大学
53	基于激光加工技术的高速切削加工技术研究	陈明强 华南理工大学
54	基于激光加工技术的高速切削加工技术研究	陈明强 华南理工大学
55	基于激光加工技术的高速切削加工技术研究	陈明强 华南理工大学
56	基于激光加工技术的高速切削加工技术研究	陈明强 华南理工大学
57	基于激光加工技术的高速切削加工技术研究	陈明强 华南理工大学
58	基于激光加工技术的高速切削加工技术研究	陈明强 华南理工大学
59	基于激光加工技术的高速切削加工技术研究	陈明强 华南理工大学
60	基于激光加工技术的高速切削加工技术研究	陈明强 华南理工大学
61	基于激光加工技术的高速切削加工技术研究	陈明强 华南理工大学
62	基于激光加工技术的高速切削加工技术研究	陈明强 华南理工大学

9.第十二届“挑战杯”中国大学生创业大赛大学生创业计划竞赛



10.2020 年中国机器人大赛暨 RoboCup 机器人世界杯中国赛





11.第十五届全国大学生智能汽车竞赛



12.第十三届全国三维数字化创新设计大赛



13.第九届全国大学生金相技能大赛





14.第十三届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛





15. “中铁工业杯”第九届全国大学生机械创新设计大赛



16. 第十届广东省工科大学生实验综合技能大赛

# 荣誉证书

广东技术师范大学机电飞跃队

李英汉、陈思润 同学：

在“2019年广东省工科大学生实验综合技能竞赛”机械制图及3D打印项目中荣获

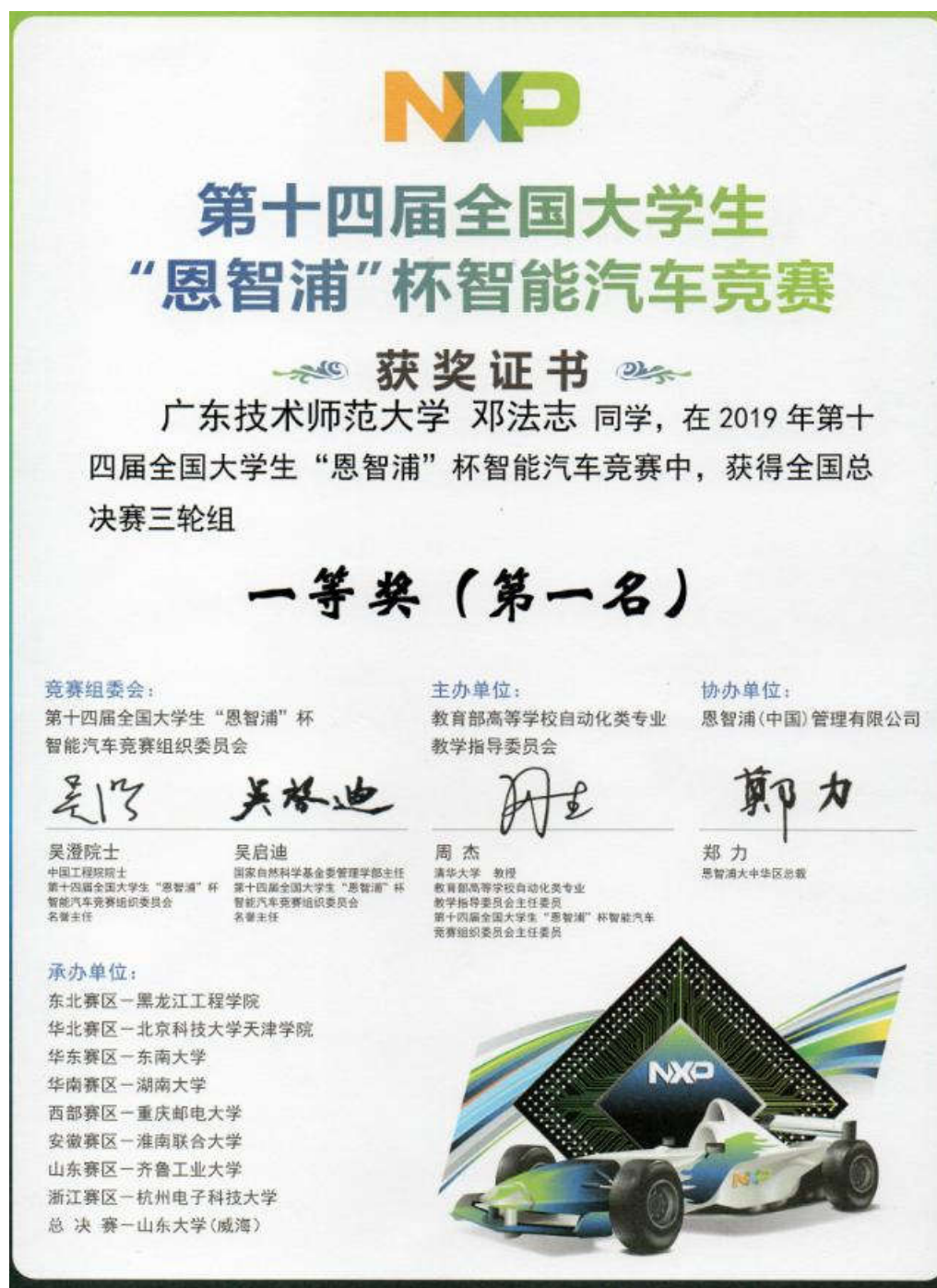
## 一等奖

指导老师：刘大维、杨 永

特颁此证，以资鼓励。



17.第十四届全国大学生“恩智浦”杯智能汽车竞赛（三轮变形金刚组）



18.第十二届“高校杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛（机械类建模）





19. 2019 中国机器人大赛 (“工程竞技类机器人-仿人竞速项目”)



## 2019中国机器人大赛

2019 China Robot Competition

山东·青岛即墨 2019 年 8 月 29 日至 8 月 31 日



### 获奖证书

Y1906R030A0005

广东技术师范大学

乘黄

在2019中国机器人大赛中，获得  
工程竞技类机器人-仿人竞速赛

## 一等奖

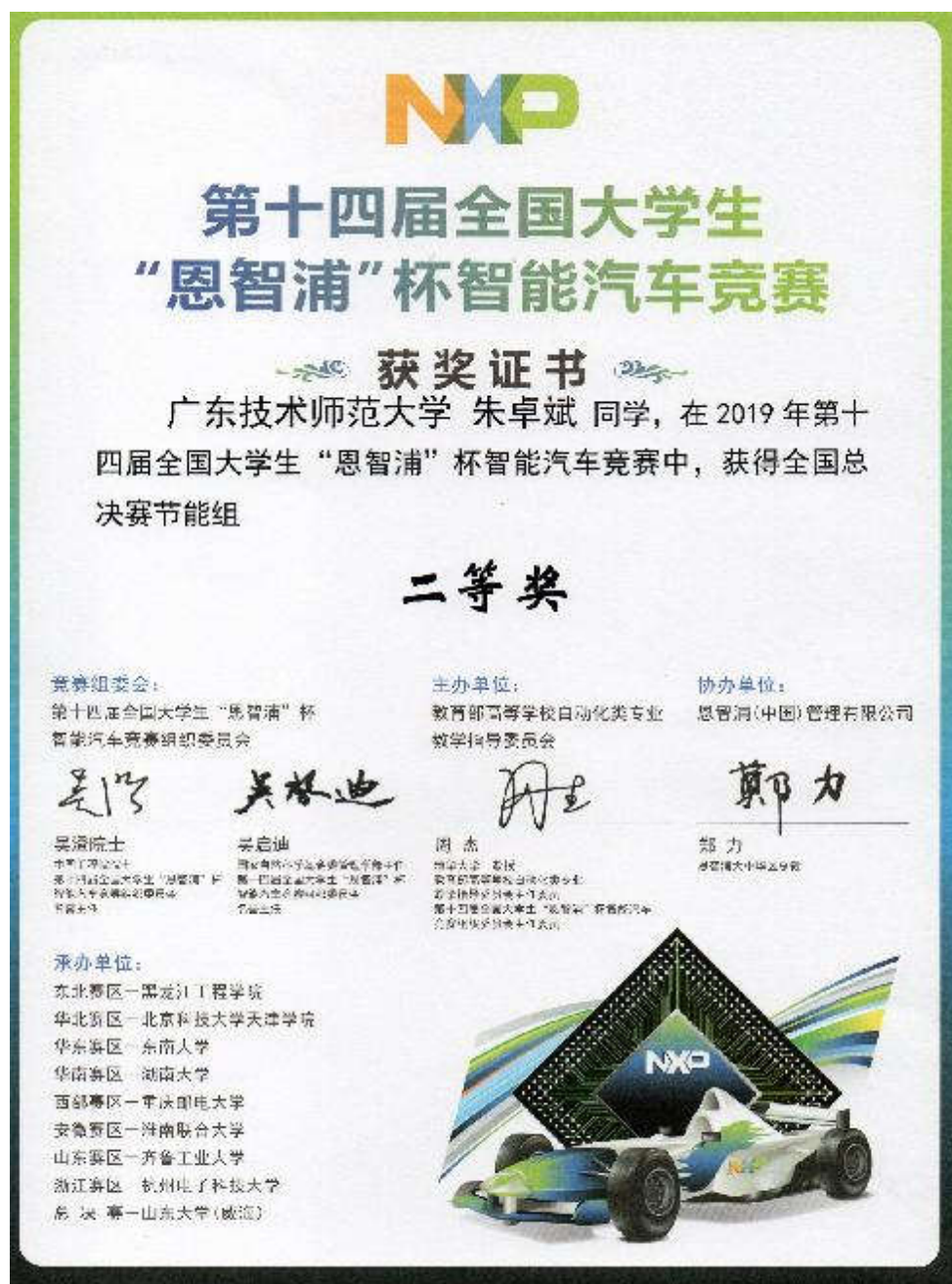
指导教师：罗永顺, 杨勇

队 员：张毅, 卢展锐, 罗轩梓



中国自动化学会  
教育部高等学校自动化专业教学指导委员会  
青岛市即墨区人民政府

20.第十四届全国大学生“恩智浦”杯智能汽车竞赛（节能组）



21.第十四届全国大学生“恩智浦”杯智能汽车竞赛（双车组）



# 第十四届全国大学生 “恩智浦”杯智能汽车竞赛

## 获奖证书

广东技术师范大学 陈信强 同学，在 2019 年第十四届全国大学生“恩智浦”杯智能汽车竞赛中，获得全国总决赛节能组

## 二等奖

竞赛组委会：

第十四届全国大学生“恩智浦”杯  
智能汽车竞赛组织委员会

吴浩

吴浩院士

中国工程院院士  
第十四届全国大学生“恩智浦”杯  
智能汽车竞赛组织委员会  
名誉主任

吴林迪

吴启迪

南京信息工程大学智能电网研究中心  
第十四届全国大学生“恩智浦”杯  
智能汽车竞赛组织委员会  
名誉主任

主办单位：

教育部高等学校自动化类专业  
教学指导委员会

周杰

周杰

清华大学教授  
教育部高等学校自动化类专业  
教学指导委员会主任委员  
第十四届全国大学生“恩智浦”杯智能汽车  
竞赛组织委员会名誉主任

协办单位：

恩智浦(中国)管理有限公司

郑力

郑力

恩智浦(中国)管理有限公司

承办单位：

东北赛区—黑龙江工程学院  
华北赛区—北京科技大学天津学院  
华东赛区—东南大学  
华南赛区—湖南大学  
西部赛区—重庆邮电大学  
安徽赛区—淮南联合大学  
山东赛区—齐鲁工业大学  
浙江赛区—杭州电子科技大学  
总决赛—山东大学(威海)





22.第十二届“高校杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛（机械类尺规绘图）





### 23.全国三维数字化创新设计大赛（自动充气装置）



24. 第十二届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛



25.2019 中国机器人大赛（工程竞技类机器人-摄像头车型搬运赛）



# 2019中国机器人大赛

*2019 China Robot Competition*

山东·青岛即墨 2019 年 8 月 29 日至 8 月 31 日



## 获奖证书

Y1906R027A0025

广东技术师范大学

应龙

在2019中国机器人大赛中，获得  
工程竞技类机器人-摄像头车型搬运赛

### 三等奖

指导教师： 罗永顺, 周莉

队 员： 黄荣涛, 汤志琦, 熊峰



26.2019 中国机器人大赛（机器人旅游-探险游项目）



# 2019中国机器人大赛

2019 China Robot Competition

山东·青岛即墨 2019 年 8 月 29 日至 8 月 31 日



## 获奖证书

Y1906R017AQ034

广东技术师范大学

赤银

在2019中国机器人大赛中，获得

机器人旅游-探险游项目

### 三等奖

指导教师： 罗永顺, 姚屏

队 员： 胡思欣, 陈进敬, 翁妙璇, 蔡楷瀚, 黄舒薇

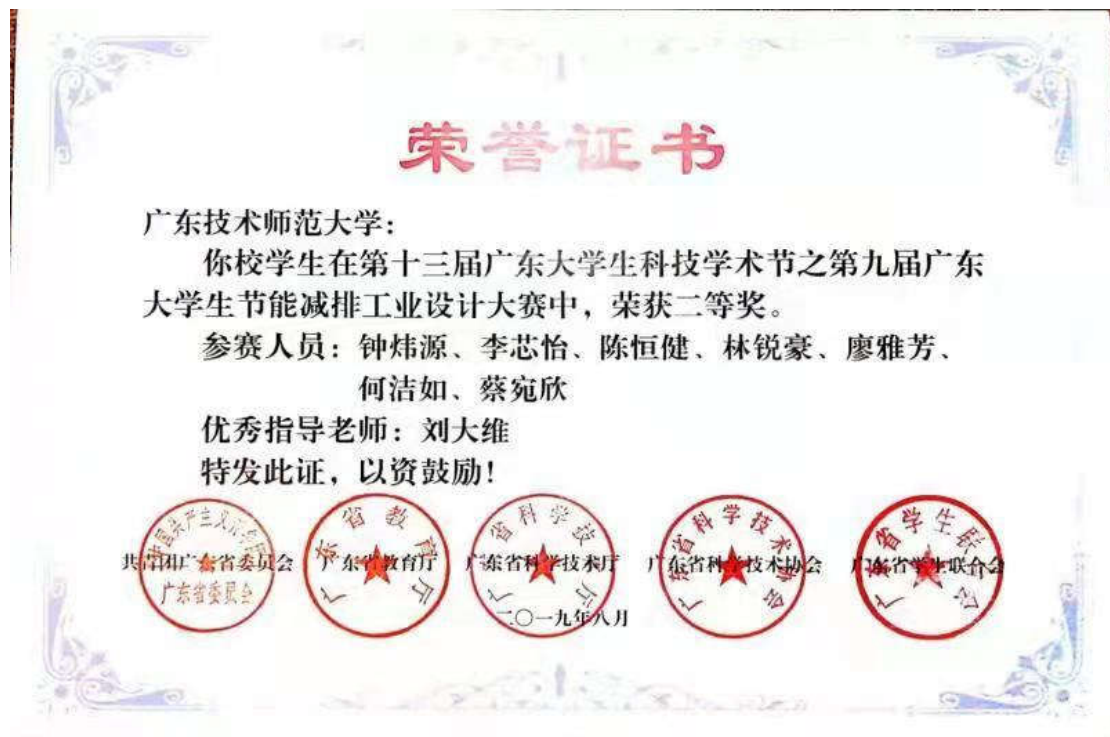




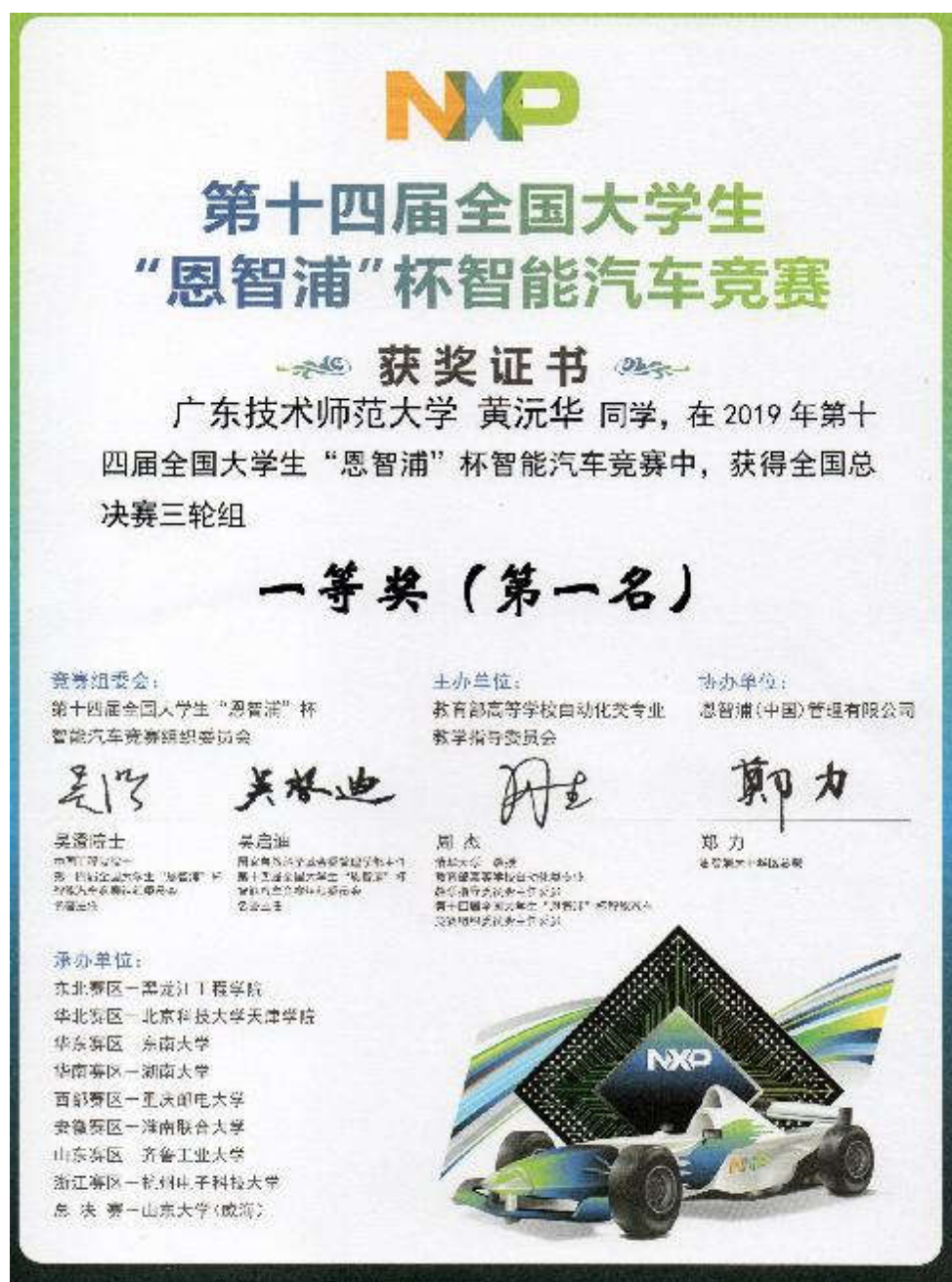
27.第十二届“高校杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛（化设计与3D打印技术大赛）



28.第九届广东大学生节能减排工业设计大赛（一种面向有机肥料的蓝藻收集处理船）

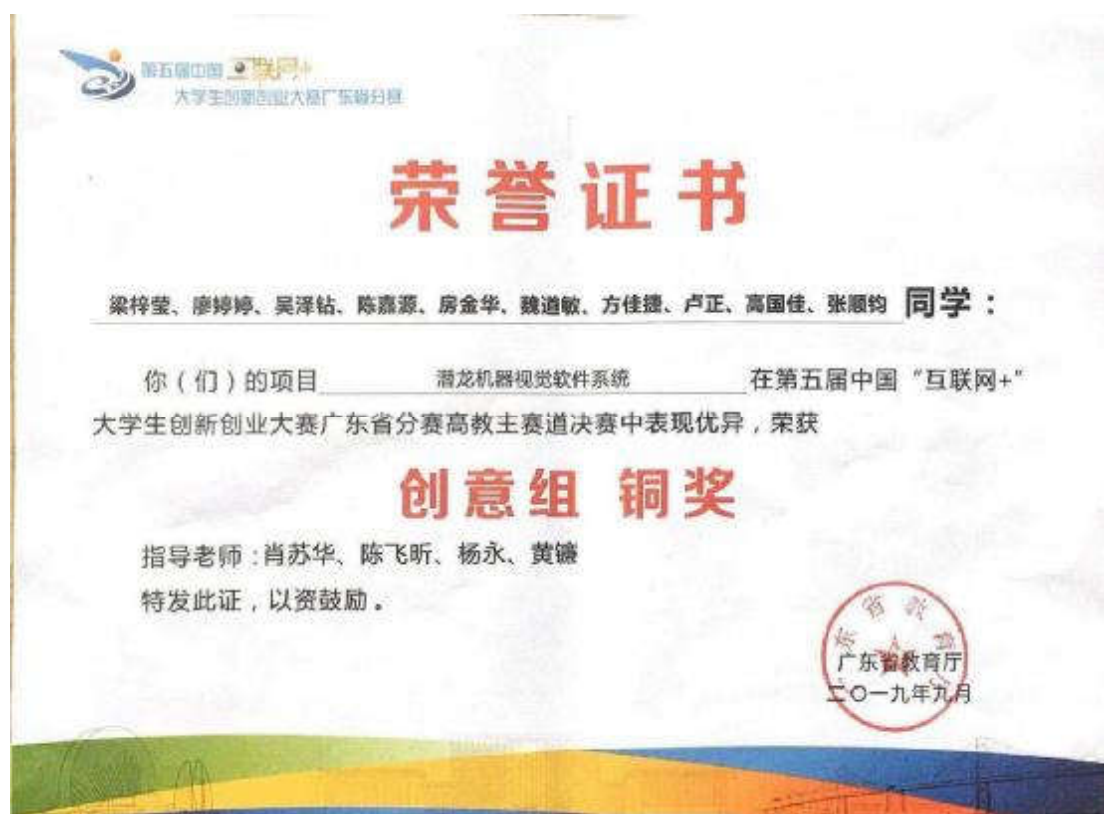


29.第十四届全国大学生“恩智浦”杯智能汽车竞赛（小白四轮组）



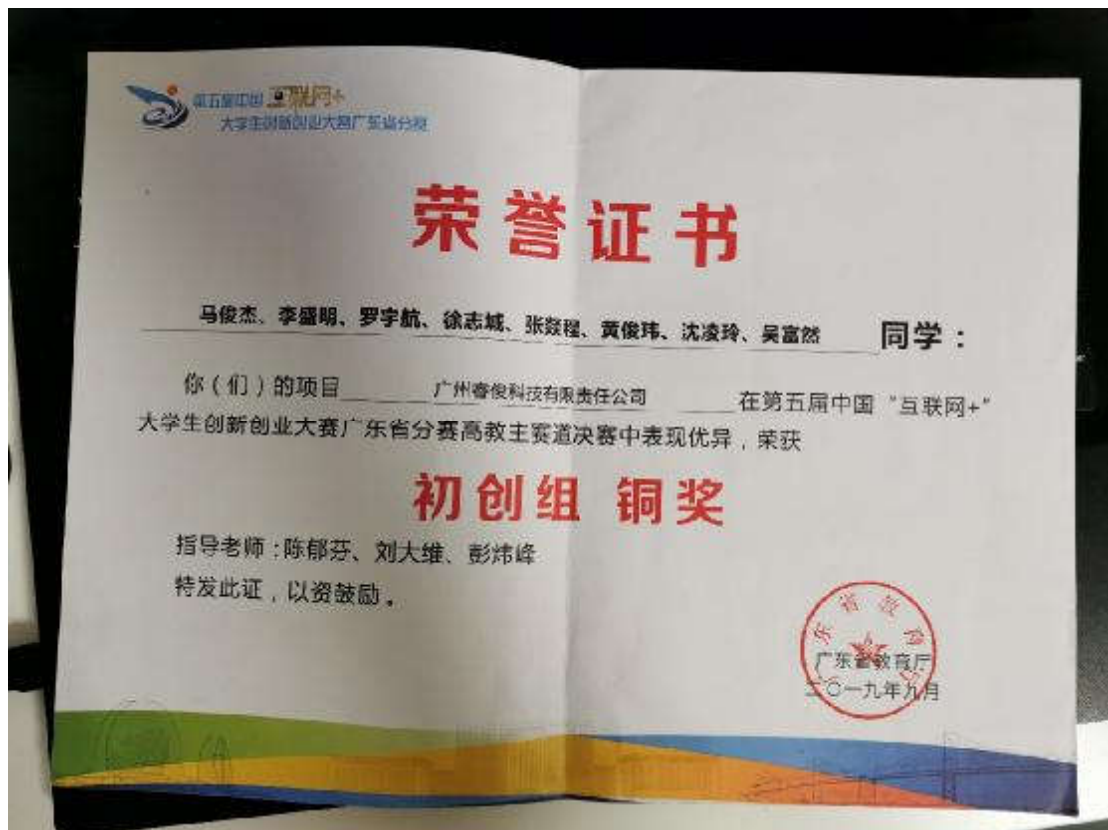


30.第五届“互联网+”大学生创新创业大赛广东省分赛（潜龙机器视觉软件系统）





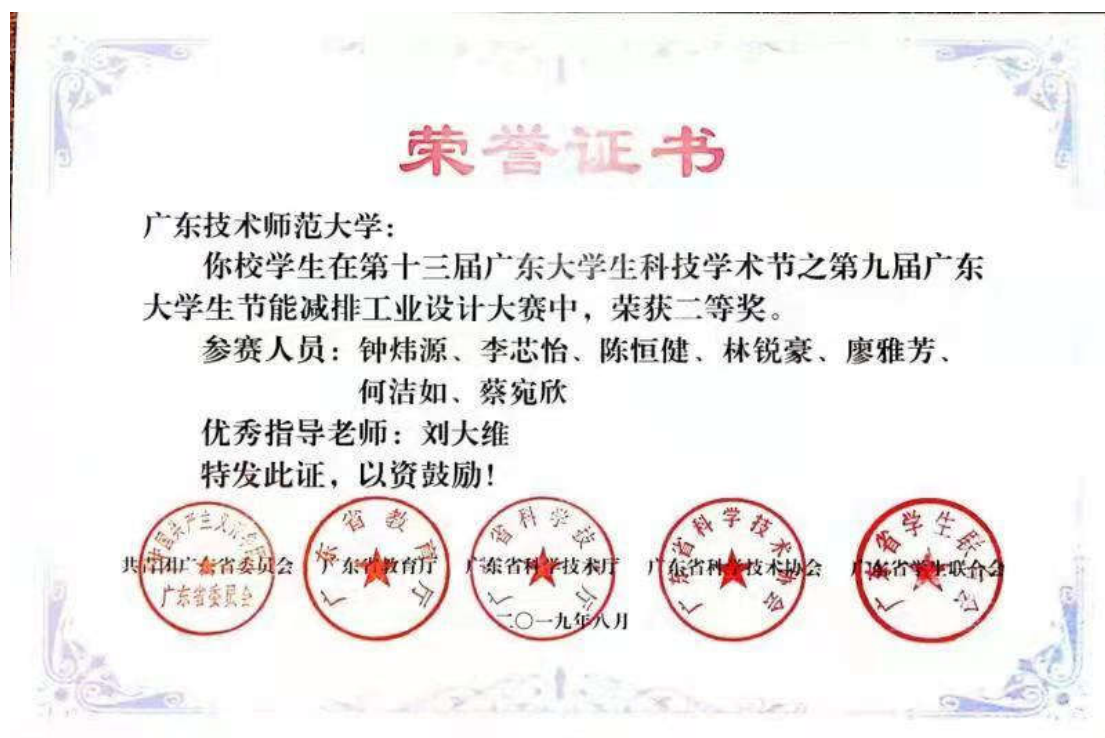
31.第五届“互联网+”大学生创新创业大赛广东省分赛（广州睿俊科技有限责任公司）



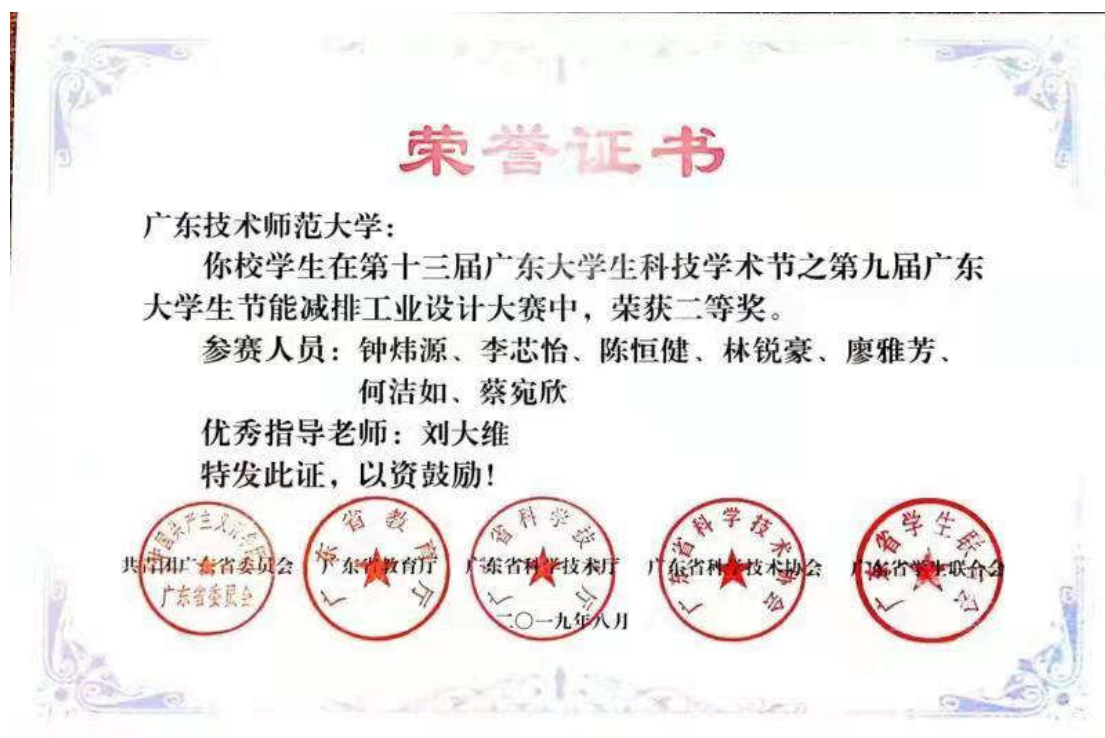
32.第十五届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛（基于新型结构的智能停车库）



33.第九届广东大学生节能减排工业设计大赛（会呼吸的楼道自动发电照明装置）

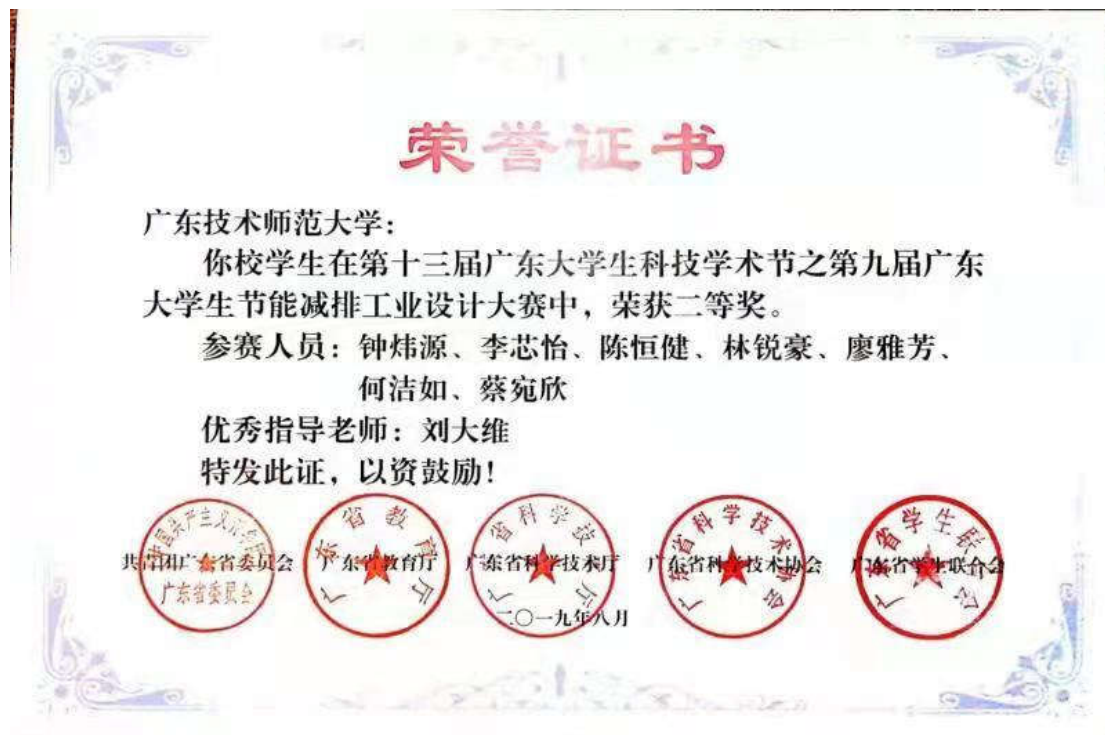


34.第九届广东大学生节能减排工业设计大赛（便捷式“绿色养料”转化装置）



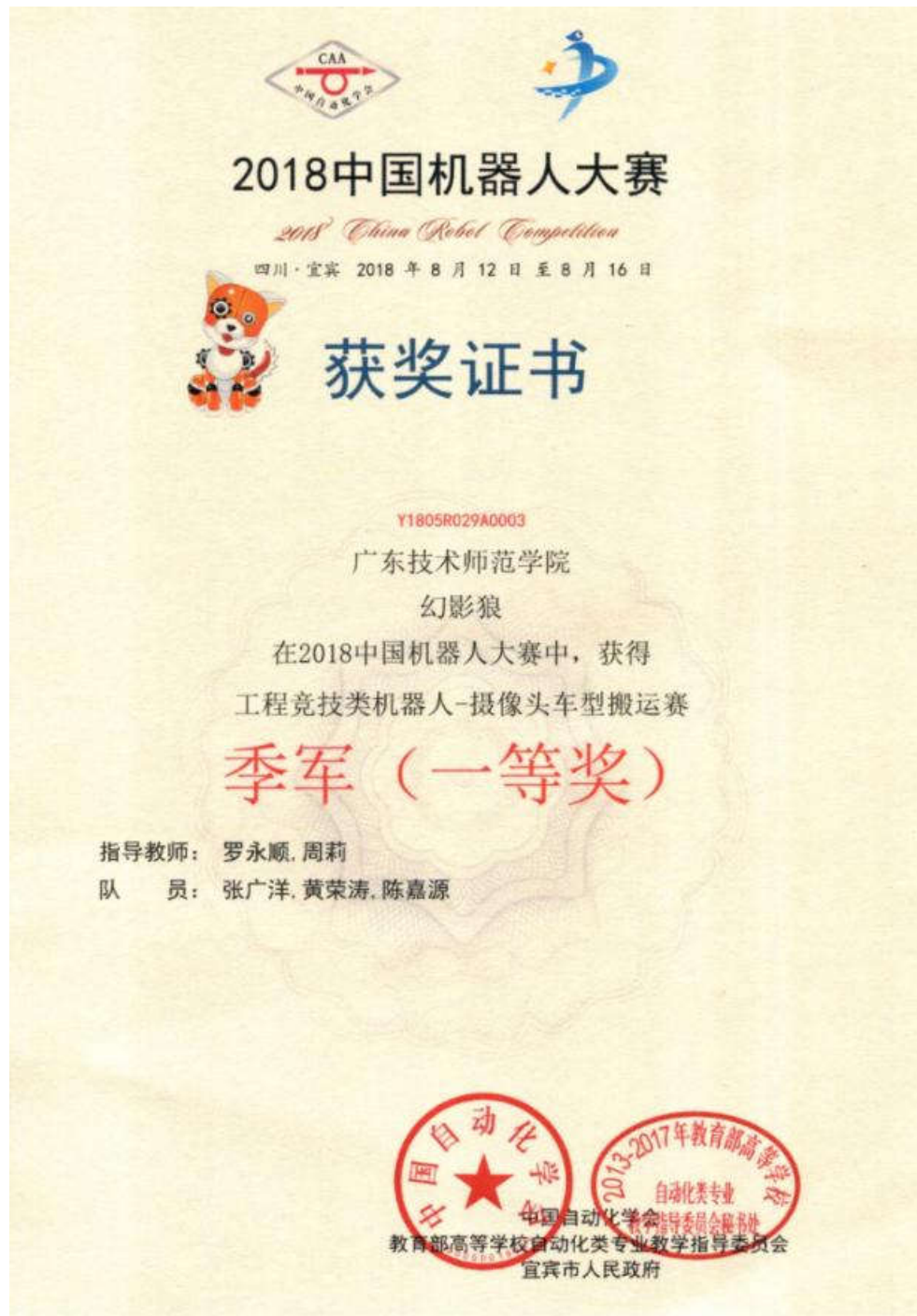


35.第九届广东大学生节能减排工业设计大赛（绿色城市路灯净化系统）





37.中国机器人大赛（摄像头车型搬运赛-幻影狼）



38.中国机器人大赛（寻宝项目-骚紫佳人）





39.中国机器人大赛（探险游项目-广师铁板烧）



40.第十一届"高教杯"全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛（机械类团体比赛）





41.第十一届"高教杯"全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛（数字产品化设计与 3D 打印技术大赛）



42.第十一届"高教杯"全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛（机械类建模比赛）





43.第十一届"高教杯"全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛（机械尺规绘图）





# 第十三届全国大学生 “恩智浦”杯智能汽车竞赛

## 获奖证书

广东技术师范学院 肖苏华 老师指导 头文字  
F(队)，在 2018 年第十三届全国大学生“恩智浦”杯智能汽车  
竞赛中，获得全国总决赛电磁三轮组

## 二等奖

竞赛组委会：

第十三届全国大学生“恩智浦”杯  
智能汽车竞赛组织委员会

吴澄

吴澄院士

中国工程院院士

第十三届全国大学生“恩智浦”杯  
智能汽车竞赛组织委员会  
名誉主任

吴启迪

吴启迪

国家自然科学基金管理科学部主任  
第十三届全国大学生“恩智浦”杯  
智能汽车竞赛组织委员会  
名誉主任

主办单位：

教育部高等学校自动化类专业  
教学指导委员会

周东华

周东华

山东科技大学 副校长  
清华大学(双聘)教授  
教育部高等学校自动化类专业  
教学指导委员会主任委员  
第十三届全国大学生“恩智浦”杯智能汽车  
竞赛组织委员会主任委员

协办单位：

恩智浦(中国)管理有限公司

郑力

郑力

恩智浦大中华区总裁

承办单位：

东北赛区-长春理工大学

华北赛区-天津中德应用技术大学

华东赛区-江苏科技大学

华南赛区-湖北工程学院

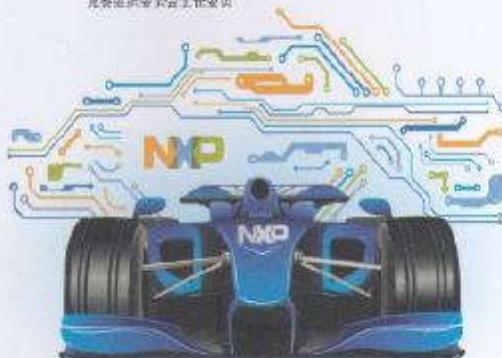
西部赛区-重庆邮电大学

安徽赛区-阜阳师范学院

山东赛区-山东师范大学

浙江赛区-浙江万里学院

总决赛-厦门大学嘉庚学院



大赛唯一推荐元器件及工具购买平台：[www.cccport.com](http://www.cccport.com)

CECport 中电港

45.第十三届全国大学生“恩智浦”杯智能汽车竞赛（两轮直立组）



# 第十三届全国大学生 “恩智浦”杯智能汽车竞赛

## 获奖证书

广东技术师范学院 肖苏华 老师指导 头  
文字 F (队), 在 2018 年第十三届全国大学生“恩智  
浦”杯智能汽车竞赛中, 获得华南赛区三轮电磁组

## 一等奖

**竞赛组委会:**

第十三届全国大学生“恩智浦”杯  
智能汽车竞赛组织委员会

吴澄院士

中国工程院院士  
第十三届全国大学生“恩智浦”杯  
智能汽车竞赛组织委员会  
名誉主任

吴启迪

国家自然科学基金委员会管理科学部主任  
第十三届全国大学生“恩智浦”杯  
智能汽车竞赛组织委员会  
名誉主任

**主办单位:**

教育部高等学校自动化类专业  
教学指导委员会

周东华

山东科技大学 副校长  
清华大学(双聘)教授  
教育部高等学校自动化类专业  
教学指导委员会主任委员  
第十三届全国大学生“恩智浦”杯智能汽车  
竞赛组织委员会主任委员

**协办单位:**

恩智浦(中国)管理有限公司

郑力

恩智浦大学中国区总裁

**承办单位:**

东北赛区—长春理工大学  
华北赛区—天津中德应用技术大学  
华东赛区—江苏科技大学  
华南赛区—湖北工程学院  
西部赛区—重庆邮电大学  
安徽赛区—阜阳师范学院  
山东赛区—山东师范大学  
浙江赛区—浙江万里学院  
总决 赛—厦门大学嘉庚学院



大赛唯一推荐元器件及工具购买平台:

CECport 中电港  
[www.cecport.com](http://www.cecport.com)





# 第十三届全国大学生 “恩智浦”杯智能汽车竞赛

## 获奖证书

广东技术师范学院 郑健生 同学，在 2018 年第十三届全国大学生“恩智浦”杯智能汽车竞赛中，获得全国总决赛光电四轮组

## 二等奖

### 竞赛组委会：

第十三届全国大学生“恩智浦”杯  
智能汽车竞赛组织委员会

吴澄

吴澄院士

中国工程院院士  
第十三届全国大学生“恩智浦”杯  
智能汽车竞赛组织委员会  
名誉主任

吴启迪

吴启迪

国家自然科学基金委管理科学部主任  
第十三届全国大学生“恩智浦”杯  
智能汽车竞赛组织委员会  
名誉主任

### 主办单位：

教育部高等学校自动化类专业  
教学指导委员会

周东华

周东华

山东科技大学 副校长  
清华大学（兼职）教授  
教育部高等学校自动化类专业  
教学指导委员会主任委员  
第十三届全国大学生“恩智浦”杯智能汽车  
竞赛组织委员会主任委员

### 协办单位：

恩智浦(中国)管理有限公司

郑力

郑力

恩智浦大中华区总裁

### 承办单位：

东北赛区—长春理工大学  
华北赛区—天津中德应用技术大学  
华东赛区—江苏科技大学  
华南赛区—湖北工程学院  
西部赛区—重庆邮电大学  
安徽赛区—阜阳师范学院  
山东赛区—山东师范大学  
浙江赛区—浙江万里学院  
总决赛—厦门大学嘉庚学院



大赛唯一推荐元器件及工具购买平台：

CECport 中电港  
www.cecport.com



47.“挑战杯·创青春”广东大学生创业大赛(小挑省赛)(IDEA-BIAST 电子科技有限责任公司)




48.第八届广东大学生节能减排工业设计大赛（“绿色公路”基于非牛顿流体的减速带冲压装置）



49. 第九届“省长杯”工业设计大赛



50. 第十三届全国大学生“恩智浦”杯智能汽车竞赛（两轮直立组）



# 第十三届全国大学生 “恩智浦”杯智能汽车竞赛

## 获奖证书

广东技术师范学院 Saber（队），在 2018  
年第十三届全国大学生“恩智浦”杯智能汽车竞赛中，  
获得华南赛区两轮直立组

### 一等奖

竞赛组委会：  
第十三届全国大学生“恩智浦”杯  
智能汽车竞赛组织委员会


  
吴捷  
副院长  
中国工程教育学会  
第十三届全国大学生“恩智浦”杯  
智能汽车竞赛组织委员会  
名誉主席

主办单位：  
教育部高等学校自动化类专业  
教学指导委员会

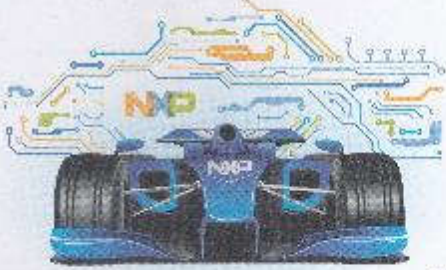
  
吴捷  
国家自然基金委员会管理科学部  
第十三届全国大学生“恩智浦”杯  
智能汽车竞赛组织委员会  
名誉主席

协办单位：  
恩智浦(中国)管理有限公司

  
周东华  
南京理工大学 教授  
教育部高等学校自动化类专业  
教学指导委员会名誉主席  
第十三届全国大学生“恩智浦”杯智能汽车  
竞赛组织委员会名誉主席

  
郑力  
恩智浦(中国)管理有限公司

承办单位：  
东北赛区—长春理工大学  
华北赛区—天津中德应用技术大学  
华东赛区—江苏科技大学  
华南赛区—湖北理工学院  
西部赛区—重庆邮电大学  
安徽赛区—阜阳师范学院  
山东赛区—山东师范大学  
浙江赛区—浙江万里学院  
总决赛—厦门大学嘉庚学院



大联唯一推荐元器件及工具购买平台：  
CECport 大联  
www.cecport.com