

## 总体目标综合实力佐证

### 目 录

<b>4. 一流的教学科研水平</b> .....	<b>2</b>
1.4.1 教师团队国家级、省级教科成果.....	2
1.4.2 教师团队各类教学比赛获奖.....	24
1.4.3 指导学生在各类比赛中获奖.....	27

## 4. 一流的教学科研水平

### 1.4.1 教师团队国家级、省级教科成果

教师团队主持教育部科技发展中心教学教改课题 1 项，主编十二五规划教材、十四五规划推荐教材 1 本，主持国家级产教融合基地 1 个，拥有国家发明专利 1 项，主持省级项目 9 项。

附件 1 教育部科技发展中心教学教改课题 1 项

附件 2 十二五规划教材、十四五规划推荐教材 1 本

附件 3 国家级产教融合基地 1 个

附件 4 国家发明专利 1 项

附件 5 广东省级项目 9 项

附件 1 教育部科技发展中心教学教改课题 1 项

## 教育部科技发展中心函件

### 关于第一批“天诚汇智”创新促教基金拟资助课题 填报立项计划书的通知

中山火炬职业技术学院 朱志辉：

教育部科技发展中心与国家超级计算长沙中心、北京以利天诚科技有限公司联合设立的“天诚汇智”创新促教基金课题评审工作已经结束。根据资格预审和专家评审意见，现将拟资助课题通知如下：

课题编号：2018B01006

课题名称：基于大数据技术驱动电子商务专业实战化教学的创新研究

课题类型：教学改革基金

资助额度：20 万元（10 万元的课题经费和 10 万元的实验条件建设及超算计算资源）

项目起止年月：2019 年 4 月 1 日至 2020 年 3 月 31 日

请于 2019 年 2 月 25 日前填写《“天诚汇智”创新促教基金资助项目计划书》，将纸质版计划书（一式四份）由科技处审核并加盖单位公章报送教育部科技发展中心网络信息处（地址：北京市海淀区中关村大街 35 号 805 室，邮编 100080），电子版计划书发送至 [tcfund@cutech.edu.cn](mailto:tcfund@cutech.edu.cn)。

联系人：张杰

联系电话：010-62514689



2 十二五规划教材、十四五规划推荐教材 1 本  
附件

The screenshot shows the website of the China Vocational and Higher Education Network. The main content is a public notice titled "广东省'十四五'首批职业教育国家规划教材拟推荐教材名单公示" (Public Notice of the Proposed List of National Planning Textbooks for Vocational Education in Guangdong Province for the 14th Five-Year Plan). The notice is dated 2022-01-23 and originates from the Guangdong Education Department. It details the selection process of textbooks for the 14th Five-Year Plan, mentioning that 355 titles were recommended, including 266 for secondary vocational education and 89 for higher vocational education. It also provides information on the public notice period (January 20 to January 24, 2022), the process for submitting objections, and contact information for the Guangdong Provincial Vocational Education and Training Administration.

附件1

### “十四五”首批职业教育国家规划教材拟推荐教材公示名单（学校及其他单位推荐）

（按申报教材名称拼音首字母排序）

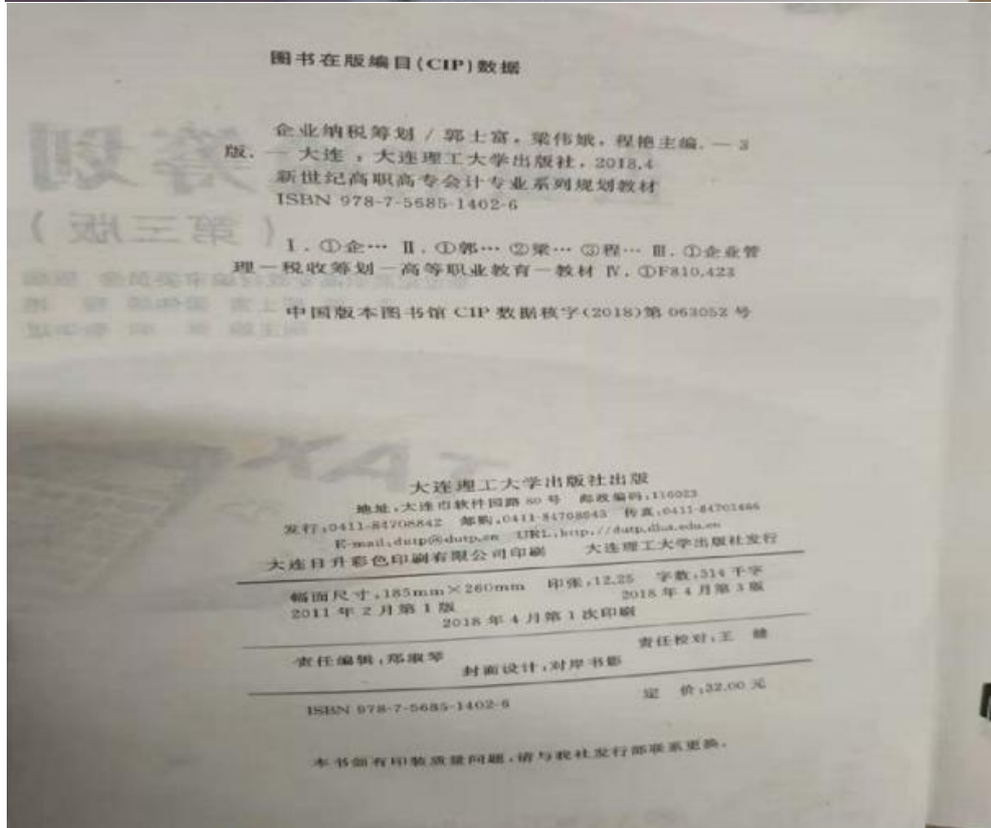
#### 一、高等职业教育类（共179种）

序号	申报教材名称	ISBN号	申报单位	第一主编 (作者)姓名	出版单位	教育类型	教材类型
1	城市轨道交通线路与站场	978-7-121-29832-5	广州铁路职业技术学院	曾险峰	电子工业出版社	高职专科	纸质教材
2	“互联网+”大学生创新创业教程（高职版）	978-7-5548-3994-2	广东财经大学	曾淮	广东教育出版社有限公司	高职专科	纸质教材
3	《新境界职业英语》系列教材（综合教程1、综合教程2）	9787510032158	广东外语外贸大学	欧阳护华	中国出版集团世界图书出版公司	高职专科	纸质教材
4	3ds Max+VRay室内设计效果图表现实例教程	978-7-115-44526-1	广州番禺职业技术学院	邱锐	人民邮电出版社	高职专科	纸质教材
5	ABB工业机器人操作与编程	ISBN 978-7-111-69419-9	东莞职业技术学院	陈永刚	机械工业出版社	高职专科	纸质教材
6	ABB工业机器人虚拟仿真与离线编程	ISBN9787111641865	广东工业大学	康迎战	机械工业出版社	高职专科	纸质教材
7	After Effects CC 2018影视特效与合成案例教程	978-7-111-63962-6	广州南洋理工职业学院	甘百强	机械工业出版社	高职专科	纸质教材
8	Altium Designer 电子CAD教程（第2版）	9787030676542	广东机电职业技术学院	高立新	科学出版社	高职专科	纸质教材
9	Android高级应用编程实战（第二版）	978-7-113-27717-8	深圳信息职业技术学院	李华忠	中国铁道出版社有限公司	高职专科	纸质教材
10	Cinema 4D 商业动画项目教程（全彩慕课版）	978-7-115-56592-1	顺德职业技术学院	李蔚宁	人民邮电出版社	高职专科	纸质教材
11	CorelDRAW X7 实例教程（第5版）（微课版）	978-7-115-45030-2	顺德职业技术学院	张俊竹	人民邮电出版社	高职专科	纸质教材
12	Creo Parametric 5.0项目教程（微课版）	978-7-115-56247-0	广东水利电力职业技术学院	何秋梅	人民邮电出版社有限公司	高职专科	纸质教材
13	Hadoop大数据开发基础（第2版）（微课版）	978-7-115-57562-3	广东科学技术职业学院	张军	人民邮电出版社	高职专科	纸质教材
14	HTML5+CSS3网页设计与制作案例教程（第二版）	9787030633873	广东工贸职业技术学院	郭建东	科学出版社	高职专科	纸质教材
15	HTML5跨平台开发实战	978-7-04-053670-6	深圳信息职业技术学院	王寅峰	高等教育出版社	高职专科	纸质教材
16	HTML5应用开发案例教程	9787115528964	广东轻工职业技术学院	古凌凤	人民邮电出版社有限公司	高职专科	纸质教材
17	Java EE编程技术（第2版）	978-7-5682-9446-1	河源职业技术学院	温立辉	北京理工大学出版社有限责任公司	高职专科	纸质教材
18	Java程序设计基础	9787121413681	深圳信息职业技术学院	赖红	电子工业出版社	高职专科	纸质教材
19	MySQL数据库应用与管理项目化教程(微课版)（第二版）	ISBN 978-7-5606-6020-2	广东水利电力职业技术学院	何小苑	西安电子科技大学出版社有限公司	高职专科	纸质教材
20	Oracle数据库系统应用开发实用教程（第3版）	978-7-04-052439-0	广东科学技术职业学院	朱亚兴	高等教育出版社	高职专科	纸质教材
21	Photosho cs6图像处理立体化教程（微课版第2版）	ISBN 978-7-115-54546-6	广东轻工职业技术学院	兰和平	人民邮电出版社	高职专科	纸质教材

第 1 页，共 10 页

序号	申报教材名称	ISBN号	申报单位	第一主编 (作者)姓名	出版单位	教育类型	教材类型
84	建筑力学与结构（第2版）	978-7-04-055713-8	广州城建职业学院	吴承霞	高等教育出版社	高职专科	纸质教材
85	教育心理学（第2版）	978-7-5681-8917-0	广东机电职业技术学院	韦莉莉	东北师范大学出版社	高职专科	纸质教材
86	经济学基础	978-7-5191-1758-0	广东轻工职业技术学院	夏新燕	教育科学出版社	高职专科	纸质教材
87	经济学基础（第二版）	978-7-200-15833-5	广州城建职业学院	李志强	北京出版社	高职专科	纸质教材
88	客户关系管理（第2版）	9787302560319	广东软学院	李文龙	清华大学出版社	高职本科	纸质教材
89	口才与演讲（第四版）	ISBN:978-7-04-056240-8	华南农业大学	唐涤非	高等教育出版社	高职专科	纸质教材
90	跨境电商基础与实务（第2版 视频指导版）	978-7-115-55641-7	广州番禺职业技术学院	邓志超	人民邮电出版社有限公司	高职专科	纸质教材
91	劳动教育	978-7-5548-3342-1	广州华立科技职业学院	马俊	广东教育出版社有限公司	高职专科	纸质教材
92	老年康养照护技术实训指导	978-7-117-31837-2	肇庆医学高等专科学校	区绮云	人民卫生出版社	高职专科	纸质教材
93	乐理与视唱练耳	978-7-5656-5858-7	湛江幼儿师范专科学校	陈春兰	北京首都师范大学出版社有限责任公司	高职专科	纸质教材
94	楼宇设备监控及组态（第3版）	978-7-111-67553-2	深圳职业技术学院	姚卫丰	机械工业出版社	高职专科	纸质教材
95	旅行社计调业务（第二版）	978-7-5654-4391-6	河源职业技术学院	张颖	东北财经大学出版社有限责任公司	高职专科	纸质教材
96	旅行社经营管理实务	978-7-302-33819-2	广东机电职业技术学院	王宁	清华大学出版社	高职专科	纸质教材
97	旅游电子商务实务（第二版）	ISBN 978-7-313-22250-3	广东轻工职业技术学院	范智军	上海交通大学出版社有限公司	高职专科	纸质教材
98	旅游概论	7030177835	广州番禺职业技术学院	潘小其	科学出版社	高职专科	纸质教材
99	旅游客源国（地区）概况（第五版）	978-7-5654-4292-6	深圳信息职业技术学院	赵利民	东北财经大学出版社	高职专科	纸质教材
100	美容化妆品基础	ISBN978-7-309-14321-8	清远职业技术学院	冯小军	复旦大学出版社	高职专科	纸质教材
101	民航服务心理学——理论、案例与实训（第2版-数字教材版）	ISBN 978-7-300-29520-6	广州民航职业技术学院	杨丽明	中国人民大学出版社	高职专科	数字教材
102	民航旅客运输	ISBN 978-7-5637-1521-3	广州民航职业技术学院	张晓明	旅游教育出版社	高职专科	纸质教材
103	企业税务分析	ISBN 978-7-5095-9551-0	广州番禺职业技术学院	杨刚文	中国财政经济出版社	高职专科	纸质教材
104	企业纳税筹划(第四版)	ISBN9787568533508	中山火炬职业技术学院	郭士富	大连理工大学出版社	高职专科	纸质教材
105	汽车电气设备构造与维修	978-7-111-64933-5	中山职业技术学院	王升平	机械工业出版社	高职专科	纸质教材
106	汽车文化（第三版）	978-7-114-16419-4	珠海城市职业技术学院	黄关山	人民交通出版社股份有限公司	高职专科	纸质教材
107	汽车营销策划基础与实务(配实训工单)	978-7-111-63850-6	广东机电职业技术学院	林凤	机械工业出版社	高职专科	纸质教材
108	人工智能导论	978-7-115-50281-0	广州番禺职业技术学院	余明辉	人民邮电出版社有限公司	高职专科	纸质教材
109	人工智能控制技术	978-7-111-64798-0	珠海城市职业技术学院	美景新	机械工业出版社	高职专科	纸质教材
110	软件测试项目实战	978-7-5618-6924-6	广州番禺职业技术学院	杨鹏	天津大学出版社	高职专科	纸质教材
111	商务礼仪及实务英语（第二版）	ISBN978-7-5663-2170-1	广州华商职业学院	梁悦	对外经济贸易大学出版社	高职专科	纸质教材
112	商务礼仪与职业形象（第五版）	978-7-5685-3483-3	广州华夏职业学院	杨丽	大连理工大学出版社有限公司	高职专科	纸质教材
113	商务英语精选报刊阅读	978-7-308-19526-3	广东工程职业技术学院	陈志强	浙江大学出版社	高职专科	纸质教材
114	设计构成	ISBN9787122384942	广东生态工程职业技术学院	许泽萍	化学工业出版社	高职专科	纸质教材
115	设计基础	9787516361437	东莞职业技术学院	汪耀刚	中国青年出版社	高职专科	纸质教材
116	设计素描与速写（第2版）	978-7-5667-1492-3	广东省外语艺术职业学院	王宁	湖南大学出版社	高职专科	纸质教材
117	审计基础与实务（第二版）	978-7-5095-1810-6	广东工贸职业技术学院	邹德军	中国财政经济出版社	高职专科	纸质教材

第 4 页，共 10 页



# Contents

## 目录

<b>第一部分</b>	<b>企业纳税筹划基本理论</b>	1
项目一	初识企业纳税筹划	1
项目二	纳税筹划的基本原理与方法	11
<b>第二部分</b>	<b>企业投资活动中的纳税筹划</b>	24
项目一	企业组织形式的纳税筹划	25
项目二	企业投资地点的纳税筹划	34
项目三	企业投资方式的纳税筹划	38
项目四	企业投资决策的纳税筹划	44
<b>第三部分</b>	<b>企业经营活动中的纳税筹划</b>	52
项目一	企业采购活动中的纳税筹划	53
项目二	企业生产过程中的纳税筹划	57
项目三	企业销售活动中的纳税筹划	61
<b>第四部分</b>	<b>企业会计核算活动中的纳税筹划</b>	71
项目一	资产会计政策的纳税筹划	72
项目二	企业成本费用核算的纳税筹划	89
<b>第五部分</b>	<b>企业筹资活动中的纳税筹划</b>	97
项目一	企业筹资方式的纳税筹划	98
项目二	企业筹资结构的纳税筹划	105
项目三	企业负债筹资专项纳税筹划	109
项目四	企业权益筹资的纳税筹划	120

## 教育部中外人文交流中心

人文中心函〔2021〕138号

### 关于确定 2021 年中外人文交流全媒体产教融合等 项目首批合作院校名单的通知

有关院校：

根据《关于实施中外人文交流全媒体产教融合项目的通知》（人文中心函〔2021〕62号），在各校的积极参与下，2021年中外人文交流全媒体产教融合等项目的申报受理和专家审核工作已经顺利结束。

经专家审核、前期沟通和认真研究，现确定北京联合大学等52所院校为2021年中外人文交流全媒体产教融合等项目首批合作院校，其中中外人文交流全媒体产教融合项目合作院校49所、人文交流容艺短视频工厂项目合作院校3所（详见附件）。

请各校结合学校发展规划、学科专业建设和人才培养实际需求，把项目列入学校重要议事日程，统筹规划、精心部署，加强对项目的指导和管理，协调处理好相关工作关系和条件保障，按照规定高质量高效推进项目实施。

联系人及电话：机制工作二处 岳恒 010-64497795

附件：2021年中外人文交流全媒体产教融合等项目首批合作院校名单

教育部中外人文交流中心

2021年10月25日

附件

2021 年中外人文交流全媒体产教融合等项目  
首批合作院校名单  
(共计 52 所)

省/市	单位	项目
北京	北京联合大学	中外人文交流全媒体产教融合项目
辽宁	大连外国语学院	
	大连东软信息学院	
	大连海洋大学	
	大连工业大学	
	辽宁广告职业学院	
上海	上海大学	
江苏	南京艺术学院	
	金陵科技学院	
	苏州工业园区服务外包职业学院	
	淮阴师范学院	
安徽	淮南师范学院	
	合肥师范学院	
	铜陵学院	
	安徽师范大学	
	铜陵职业技术学院	
	安徽广播影视职业技术学院	
福建	厦门大学	
山东	齐鲁工业大学	
	青岛科技大学	
	济宁职业技术学院	
湖北	湖北第二师范学院	
湖南	长沙学院	

广东	深圳大学	中外人文交流全媒体产教融合项目
	深圳信息职业技术学院	
	广东第二师范学院	
	汕头职业技术学院	
	中山火炬职业技术学院	
	广东开放大学(广东理工职业学院)	
	广州新华学院	
广东亚视演艺职业学院		
广西	广西民族大学	
四川	成都职业技术学院	
云南	云南民族大学	
	陕西理工大学	
陕西	西安科技大学	
	西安财经大学	
	西安外国语大学	
	宝鸡文理学院	
	陕西师范大学	
	陕西科技大学	
	西安工程大学	
	渭南师范学院	
	陕西职业技术学院	
	西安建筑科技大学华清学院	
宁夏	银川科技学院	
新疆	伊犁师范大学	
	新疆生产建设兵团兴新职业技术学院	
河南	河南艺术职业学院	人文交流
广东	广东科贸职业学院	容艺短视频
新疆	伊犁职业技术学院	工厂项目

附件 4 拥有国家发明专利 1 项



9 个省级项目一览表（4 个教研教改项目，2 个科研项目，3 个创新创业项目）

序号	项目名称	类别	主持人	立项时间
1	后疫情时代“网生代”网络学习行为研究——以电子商务专业网络课程为例	教研教改	陶鸿	2021.08
2	“专创融合”视角下新商科人才培养模式研究与实践——以国家骨干专业电子商务为例	教研教改	李巧丹	2020.09
3	中高职衔接“三二分段”教学管理制度与运行机制的创新研究	教研教改	朱龙凤	2016.06
4	基于园中校的现代学徒制电子商务专业人才培养模式研究与实践	教研教改	朱志辉	2015.07
5	广东省中小企业自主创新能力诊断体系的研究与实践	科研项目	朱龙凤	2018.04
6	新型城镇化背景下中山市专业镇转型升级研究基于核心技术视角	科研项目	丁昭巧	2018.04
7	2015 年广东省高职教育质量工程大学生创新创业训练计划项目： 模拟运行“校园电子商务快递包装物回收公司”	创新创业	丁昭巧 (第一指导老师)	2016.12
8	2019 年广东省高职教育质量工程大学生创新创业训练计划项目： 懒人帮校园生活服务一站式平台	创新创业	刘辉辉 (第一指导老师)	2019.12
9	2019 年广东省高职教育质量工程大学生创新创业训练计划项目： “互联网+”时代中山市优秀非物质文化遗产的继承与创新研究	创新创业	丁昭巧 (第一指导老师)	2019.12

# 广东省教育厅

---

粤教科函〔2021〕7号

## 广东省教育厅关于公布 2021 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），省教育厅组织开展了2021年度科研项目认定工作。经学校推荐、省教育厅组织形式审查，现将批准立项的2021年度高校认定类科研项目立项名单（见附件）下达各高校。

请各高校按照国家和省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：1.2021年度广东省普通高校特色创新类项目立项名单  
2.2021年度广东省普通高校青年创新人才类项目立项

---

名单



(联系人及电话: 曾俊伟, 020-37627742)

公开方式: 主动公开  
 校对: 曾俊伟  
 - 2 -

序号	项目编号	项目名称	负责人姓名	所属学校
227	2021WQNCX227	中国证券投资基金对股票市场波动影响的实证研究	周诗芬	东莞职业技术学院
228	2021WQNCX228	后疫情时代“网生代”网络学习行为研究——以电子商务专业网络课程为例	陶鸿	中山火炬职业技术学院
229	2021WQNCX229	基于数据挖掘的公众安全包装知信行水平影响因素与提升策略研究	黎海凌	中山火炬职业技术学院
230	2021WQNCX230	1+X证书制度与“三教”改革结合的路径研究	林敏琳	广东江门中医药职业学院
231	2021WQNCX231	基于典型案例的体医融合发展机制研究	胡建华	广东江门中医药职业学院
232	2021WQNCX232	CBI理念下大学英语课程思政建设的实践研究——以英语讲好中国故事为成果导向	谢丛蓉	广东江门幼儿师范高等专科学校
233	2021WQNCX233	OBE理念下广东高职院校早期教育专业课程建设研究	张如珍	广东江门幼儿师范高等专科学校
234	2021WQNCX234	濒危民俗体育“吴川舞貔貅”的文化遗产与保护研究	李峰	湛江幼儿师范专科学校
235	2021WQNCX235	地域性专题研讨式教学在高职高专艺术教育专业书法篆刻课程的运用研究——以湛江地区为例	易国文	湛江幼儿师范专科学校
236	2021WQNCX236	学前儿童戏剧教育课程的开发与应用: 基于岭南区域文化特色的考察	于婧	湛江幼儿师范专科学校
237	2021WQNCX237	社会工作视角下在校生命教育实践研究——以茂名市为例	谢小兰	茂名职业技术学院
238	2021WQNCX238	全媒体时代茂名红色文化融入高职院校思政课实践教学的路径探索	李小球	茂名职业技术学院
239	2021WQNCX239	茂名市青少年心理健康影响因素及干预途径研究	陈盈	茂名职业技术学院
240	2021WQNCX240	基于空间叙事下粤西革命老区公共空间的设计策略研究	贲雯	茂名职业技术学院
241	2021WQNCX241	粤西欠发达区域旅游资源开发营销弱化差异性成因分析及对策研究	程鹏	茂名职业技术学院
242	2021WQNCX242	潘茂名文化应用于医学生人文素质教育的研究	张丹丹	广东茂名健康职业学院
243	2021WQNCX243	语境纠错性反馈对英语搭配习得的效果研究	李慧	广东茂名幼儿师范专科学校

# 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

校对入：高庆

— 2 —

序号	项目编号	项目名称	负责人姓名	所属学校
252	2020WTSCX252	乡村振兴战略背景下客家菜师傅工程机制创新与路径优化研究	俞彤	河源职业技术学院
253	2020WTSCX253	“新时代高校思想政治教育”交互式新媒体数字作品集的设计与应用研究	谭卫	河源职业技术学院
254	2020WTSCX254	后疫情时代高职医学院校学生生命观的教育路径研究	王小丽	惠州卫生职业技术学院
255	2020WTSCX255	惠州地区城市犬类管理的法理解决路径	陈荣光	惠州工程职业学院
256	2020WTSCX256	建设法治校园——粤东地区高职学生毒品预防教育路径研究	王小梅	汕尾职业技术学院
257	2020WTSCX257	唱响汕尾好声音，树立汕尾好形象——德育视角下的汕尾红色文化传播路径研究	傅凤龙	汕尾职业技术学院
258	2020WTSCX258	相对贫困视角下广东农村文化扶贫长效机制构建研究	龙屏风	东莞职业技术学院
259	2020WTSCX259	珠三角制造企业数字创新的影响机理和路径研究：动态能力理论视角	蒋键	东莞职业技术学院
260	2020WTSCX260	基于粤剧艺术的动漫衍生品设计研究	李铭超	东莞职业技术学院
261	2020WTSCX261	分位数回归模型的结构突变检验研究	伍兴国	东莞职业技术学院
262	2020WTSCX262	“专创融合”视角下新商科人才培养模式研究与实践——以国家骨干专业电子商务为例	李巧丹	中山火炬职业技术学院
263	2020WTSCX263	健康中国背景下大学生体质健康提升的实效性研究	黄群玲	中山火炬职业技术学院
264	2020WTSCX264	“政、产、学”协同推进高职院校产学研合作长效机制构建与运行研究——以华南职业教育产学研合作实验基地为例	周柳奇	中山火炬职业技术学院
265	2020WTSCX265	广东省特色小城镇空间结构特征与影响因素研究	杨超	中山职业技术学院
266	2020WTSCX266	基于红木家具企业加工余料再利用的设计创新研究	潘质洪	中山职业技术学院
267	2020WTSCX267	广东高职院校职业外语教师专业发展生态化建设的行动研究	陈永亮	中山职业技术学院

特 急

粤教高函〔2016〕135号

## 广东省教育厅关于公布 2015 年度 省高职教育质量工程立项建设项目的通知

各高职院校：

根据《广东省教育厅关于做好 2015 年度省高职教育质量工程项目申报工作的通知》（粤教高函〔2015〕136 号）等文件精神，经学校申报、专家评审及公示等程序，现将 2015 年度省高职教育质量工程立项建设项目予以公布，并就有关事宜通知如下：

### 一、建设项目及建设要求

（一）建设 89 个省级优秀教学团队（详见附件 1）。

有关高职院应通过团队建设来加快课程建设，优化帮带梯队，培养骨干教师，促进相关课程体系建设和课程团队教学研究，加快教学模式改革创新，不断提高教师队伍的教学水平与人才培养质量，在专业建设、课程建设、实训室建设、教学改革等方面中发挥模范作用，为培养教学名师打下基础。项目建设期为 2 年。

设项目名单

5.2015 年度省高职教育大学生创新创业训练计划项目名单

6.2015 年度省高职教育教学改革立项项目名单

7.省高职教育质量工程立项建设项目任务书

8.省高职教育教学改革项目管理有关要求

9.省高职教育质量工程立项建设项目重要事项变更申请表



292	阳江职业技术学院	GDJG2015292	农村英语教师对PEP新版小学英语教材评价与使用研究	利炳变				
293	阳江职业技术学院	GDJG2015293	以工作室推动校企深度合作, 创新 网络专业人才培养模式	罗明挽				
294	阳江职业技术学院	GDJG2015294	基于WEB校外顶岗实习和就业质量监控系统研究与实现	李连天				
295	肇庆医学高等专科学校	GDJG2015295	基于循序渐进式临床思维能力培养的病案库建设与应用研究	段文彪				
296	肇庆医学高等专科学校	GDJG2015296	地方医药类院校向应用型高校转型的研究与实践	李力强				
297	中山火炬职业技术学院	GDJG2015297	机械制造与自动化专业以职业岗位群构建教学体系为主线的人才培养模式改革研究	吴磊				
298	中山火炬职业技术学院	GDJG2015298	订单式人才培养模式下高职药学专业顶岗实习精细管理的实践	赵斌				
299	中山火炬职业技术学院	GDJG2015299	高职院校引入德国职业教育质量管理标准ISO29990的探索与实践	熊宇				
300	中山火炬职业技术学院	GDJG2015300	中高职衔接“三二分段”教学管理制度与运行机制的创新研究	朱龙凤				
301	中山职业技术学院	GDJG2015301	基于服装生产管理类课程改革的“四双融合”人才培养模式实践研究	龚惠兰				
302	中山职业技术学院	GDJG2015302	逆推式高职精细化学品生产技术专业实训体系的研究与实践	李平辉				
303	中山职业技术学院	GDJG2015303	具有电梯行业特色的现代学徒制人才培养模式改革研究	陈秀和				
304	中山职业技术学院	GDJG2015304	高职人才培养质量多元评价系统构建与实践研究	郑根让				
305	中山职业技术学院	GDJG2015305	以素质教育为导向的高职创业教育跨界发展模式研究与实践	付培凯				
306	中山职业技术学院	GDJG2015306	面向产业需求的高职信息安全专业课程体系的改革与实践	梁本来				
307	珠海城市职业技术学院	GDJG2015307	基于德国双元制的模具机械工本土化系统研究与开发	唐春华				
308	珠海城市职业技术学院	GDJG2015308	基于“服务-学习”高职人才培养模式的实践研究	霍巧红				
309	珠海艺术职业学院	GDJG2015309	“准现代学徒制”人才培养模式的研究与实践	叶深南				
		附件1	附件2	附件3	附件4	附件5	附件6	十

# 广东省教育研究院

## 广东省教育研究院教育研究课题 立项通知书

朱志辉同志：

经评审，你申报的课题已被立为 2015 年度广东省教育研究院教育研究课题，你提交的《广东省教育研究院教育研究课题申报书》即为有约束力的协议。

请接此通知后尽快组织开题，并将课题开题报告邮寄到我院。邮寄地址：广州市越秀区广卫路 14 号广东省教育研究院办公室 308 室，邮政编码：510035，联系人：耿丹青，电话：020-83525410。课题开题报告书等相关资料可在广东省教育研究院网站（<http://gdae.gdedu.gov.cn/>）“课题资料下载”栏目下载。

课题名称：基于“国中校”的现代学徒制电子商务专业人才培养模式研究与实践

课题类别：重点

立项编号：GDJY-2015-B-a016

所在单位：中山火炬职业技术学院



# 广东省教育厅

粤教科函〔2018〕64号

## 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

各有关单位：

为贯彻落实《广东高校重点平台建设跃升计划实施方案（试行）》和《广东高校重大科研项目与成果培育计划实施方案（试行）》，2017年省教育厅结合“创新强校工程”组织开展了各层次、各类型平台和项目的遴选认定工作。经学校推荐、省教育厅组织形式审查和专家评审，现将批准立项的2017年度项目（附件1、附件2）予以公布。

请各单位按照《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）和以上实施方案的要求，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，跟进并协助解决项目实施过程中遇到的问题和困难。省教育厅将适时组织抽检抽查工作，结果将列入“创新强校工程”考核因素。

根据我厅《关于做好“创新强校工程”科研项目管理工作通

知》（粤教科函〔2017〕22号）要求，2014年及之后的特色创新类项目（含教育科研）、青年创新人才类项目只需报送《结题备案表》，其他结题材料由学校自行保存留档。

联系人及电话：陈阿丽（自然科学），020-37627742，路东伟（人文社科），020-37628271。

附件：1.2017年度科研平台和科研项目立项一览表-本科高校  
2.2017年度科研平台和科研项目立项一览表-高职高专



公开方式：主动公开

61	59	2017GWQNCX059	社会工作服务项目绩效管理研究——以中山市汇能社会工作服务中	何永根	珠海城市职业技术学院
62	60	2017GWQNCX060	港珠澳大桥对粤港澳大湾区旅游经济的影响研究	周慧芝	珠海城市职业技术学院
63	61	2017GWQNCX061	基于生态位理论的弱势旅游地发展态势及开发策略研究——以粤北	张颖	河源职业技术学院
64	62	2017GWQNCX062	客家服饰设计创新研发中心	张峰	河源职业技术学院
65	63	2017GWQNCX063	高职学前教育教师课程领导力研究——以惠州城市职业学院为例	王潇	惠州城市职业学院
66	64	2017GWQNCX064	农村特殊教育发展现状与对策研究——以汕尾市为例	雷雨虹	汕尾职业技术学院
67	65	2017GWQNCX065	高职院校标准化管理体系建设与持续改进研究	朱俊	中山火炬职业技术学院
68	66	2017GWQNCX066	新型城镇化背景下中山市专业镇转型升级研究——基于核心技术视	丁昭巧	中山火炬职业技术学院
69	67	2017GWQNCX067	广东省中小企业自主创新能力诊断体系的研究与实践	朱龙凤	中山火炬职业技术学院
70	68	2017GWQNCX068	城乡统筹视角下的江门全域旅游发展模式研究	白露	江门职业技术学院
71	69	2017GWQNCX069	新的文化使命在高职思政课中的内涵和发展理路研究	梁茵	佛山职业技术学院
72	70	2017GWQNCX070	P2P发展下我国“三农金融”风险控制的规范化研究	李迟芳	佛山职业技术学院
73	71	2017GWQNCX071	“一带一路”背景下广东高职院校国际化发展方式研究	杨心	阳江职业技术学院
74	72	2017GWQNCX072	负性生活事件对中职生心理健康状况的影响及其对策研究	袁文萍	广东茂名幼儿师范专科学校
75	73	2017GWQNCX073	供给侧改革视角下高职教育与健身行业创新人才培养路径的研究	刘有成	罗定职业技术学院
76	74	2017GWQNCX074	文化自信视阈下消费决策中身份认同与情绪调节影响因子的作用机	王璐	顺德职业技术学院
K <			基础研究重大项目及应用研究重大项目(人文社科)	创新团队项目(人文社科)	特色创新类项目(人文社科)
					青年创新人才类项目(人文社科)

# 广东省教育厅

特 急

粤教高函〔2016〕135号

## 广东省教育厅关于公布 2015 年度 省高职教育质量工程立项建设项目的通知

各高职院校：

根据《广东省教育厅关于做好 2015 年度省高职教育质量工程项目申报工作的通知》（粤教高函〔2015〕136 号）等文件精神，经学校申报、专家评审及公示等程序，现将 2015 年度省高职教育质量工程立项建设项目予以公布，并就有关事宜通知如下：

### 一、建设项目及建设要求

（一）建设 89 个省级优秀教学团队（详见附件 1）。

有关高职院校应通过团队建设来加快课程建设，优化帮带梯队，培养骨干教师，促进相关课程体系建设和课程团队教学研究，加快教学模式改革创新，不断提高教师队伍的教学水平与人才培养质量，在专业建设、课程建设、实训室建设、教学改革等方面中发挥模范作用，为培养教学名师打下基础。项目建设期为 2 年。

429	中山火炬职业技术学院	模拟运行“校园电子商务快递包装物回收公司”	刘发开	粤教高函〔2016〕135号	通过
-----	------------	-----------------------	-----	----------------	----

**关于2018年省高等职业教育教学质量与教学改革工程校内实践教学基地等项目拟认定名单的示**

发布日期：2019-12-03 15:30:13 浏览次数：4608 来源：职终处

根据《关于做好2018年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目申报和认定工作的通知》（粤教职函〔2018〕194号），经学校申请、专家评审（审核）等程序，拟认定东莞职业技术学院“电子产品检测与维修实践基地”等200个基地为省高职院校校内实践教学基地，拟认定深圳信息职业技术学院“深圳市大疆新科技有限公司嵌入式技术与应用专业校外实践教学基地”等203个基地为省高职院校大学生校外实践教学基地，拟认定深圳职业技术学院“香薰宿-精品城市民宿运营商”等489个项目为省高职院校大学生创新创业训练计划项目，现予以公示。

公示期间2019年12月3日至12月9日止。公示期内，如有异议，可通过纸质形式或电子邮件向省教育厅职业教育与终身教育处反映。以个人名义反映的应签署本人真实姓名和提供真实联系方式，以单位名义反映的应加盖公章。

联系电话：(020) 37629455、37627457（传真），电子邮箱：pengtzzc@126.com，地址：广州市东风东路723号广东省教育厅职业教育与终身教育处。

- 附件：1. 校内实践教学基地拟认定名单  
2. 大学生校外实践教学基地拟认定名单  
3. 大学生创新创业训练计划项目拟认定名单  
附件1-3.pdf

广东省教育厅

2019年12月3日

附件 3

**大学生创新创业训练计划项目拟认定名单**

序号	学校名称	项目名称	项目组成员	指导教师
1		香薰宿-精品城市民宿运营商	许凯坤、杜环璐	周志刚
2		面向物联网的抗量子计算密码系统	苏梓烨、李业惠、苏依玲、陈婷、黄浩杰、李锦升、杨鸿生	易海博
419	中山火炬职业技术学院	让盲人“看得见”的产品智能包装与室内定位服务	蔡伟杰、陈家豪、赵镇斌、郑国海、卓春燕	郑新
420		纸箱文化创意产品设计研发	庞白雨、沈俊丞、王文兴、刘曼珍	李彭
421		“懒人帮”校园生活服务一站式平台	晏中山、黄文浩、李林东、张志强	刘辉辉
422		点滴设计—基于校企合作的通信工程设计平台	罗奕章、石剑勇、刘岱铭、邹绮彤	袁宝玲
423		高校网络配送服务	黄梓洪、劳志发、蔡梓梓、黄俊学、陈业权	郭丽华
424		校园共享包装平台搭建及实践	刘锦辉、陈滨、李婉蓉、陈建鑫、余培	高艳飞
425		创衣橱	范筱雯、刘丽媚、詹晓容、赖冰丽	马莉
426		“互联网+”时代中山市优秀非物质文化遗产的传承与创新研究	张佩煌、黄建其、沈晓珊	丁昭巧

### 1.4.2 教师团队各类教学比赛获奖

教师团队荣获中国微课大赛全国决赛三等奖1项、广东省高校（高职）青年教师教学大赛获奖2项（其中一等奖1项、三等奖1项）、广东省职业院校技能大赛教学能力比赛获奖2项（其中二等奖1项、三等奖1项）。

附件1 中国微课大赛全国决赛三等奖1项（饶梅芳）

附件2 广东省高校（高职）青年教师教学大赛获奖2项

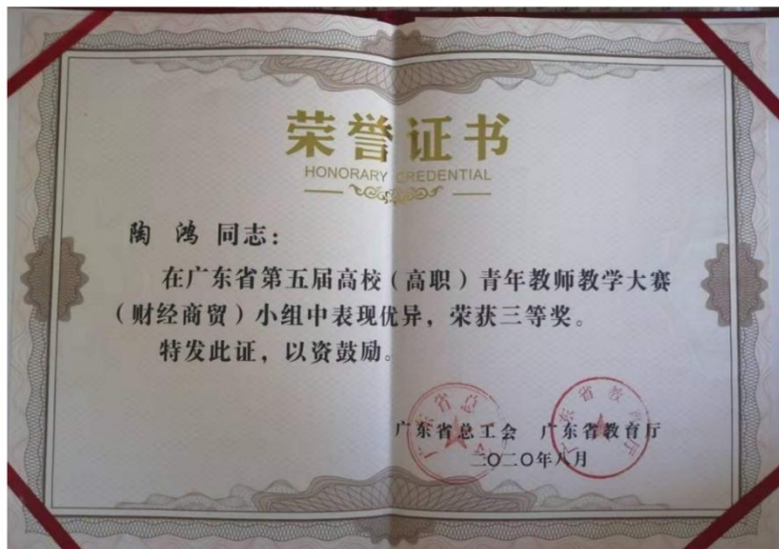
附件3 广东省职业院校技能大赛教学能力比赛获奖2项

附件1 中国微课大赛全国决赛三等奖1项（饶梅芳）



附件2 广东省高校（高职）青年教师教学大赛获奖2项

丁昭巧陶鸿青年教师大赛获奖证书



附件3 广东省职业院校技能大赛教学能力比赛获奖2项

# 获奖证书

丁昭巧、刘辉辉、董丽雅:

在 2018 年广东省职业院校信息化教学大赛高等职业教育组信息化教学设计比赛中, 参赛作品《QQ 群营销》荣获三等奖。

特此表彰, 以资鼓励!



证书编号: 2018XXHDS0582

No 1527

# 荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

2020年广东省职业院校技能大赛教师教学能力比赛  
专业课程一组(高职组)

获奖院校 中山火炬职业技术学院

获奖作品 畅通21世纪海上丝绸之路-船舶入港操作

获奖团队 陶鸿 林园 马莉

获奖等级 二等奖



### 1.4.3 指导学生在各类比赛中获奖

学生技能水平一流，注重学生全面发展。学生荣获中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛国赛银奖1项、省赛金奖2项和省赛铜奖1项，全国大学生计算机应用能力和信息素养大赛一等奖1项和三等奖1项，全国学生数学建模竞赛二等奖1项，全国第五届艺术展演活动表演类三等奖1项，省级技能大赛获奖8项，省职业规划大赛二等奖1项，省挑战杯课外学术科技作品竞赛三等奖1项。

- 附件1 中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛奖项4项
- 附件2 全国大学生计算机应用能力和信息素养大赛奖项2项
- 附件3 全国学生数学建模竞赛奖项1项
- 附件4 全国第五届艺术展演活动表演类三等奖1项
- 附件5 广东省职业技能大赛获奖8项
- 附件6 广东省大学生职业规划大赛二等奖1项
- 附件7 广东省挑战杯课外学术科技作品竞赛三等奖1项

- 附件1 中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛奖项

“建行杯”第六届中国国际“互联网+”  
大学生创新创业大赛广东省分赛

## 荣誉证书

陈永渊、刘锦锡、钟慧、梁智洪、罗官秀、林昱彤 同学：

你（们）的项目 丽人日记—专注女生卫生健康的一款卫生巾 在第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛广东省分赛职教赛道决赛中表现优异，荣获

## 铜奖

指导老师：刘平胜、黄海贵、刘赛

特发此证，以资鼓励。





“建行杯” | The 7th China International  
College Students' Innovation, Invention and Entrepreneurship Competition  
第七届中国国际“互联网+”  
大学生创新创业大赛广东省分赛



## 荣誉证书

温祥祥、梁靖怡、廖凯诚、罗婉静、钟泓立、叶梓晴、邓丽炎、范咏仪、陈敏妃、欧京京、左思远、朱加昊、孙熠婷、宋滨滨 同学：

你（们）的项目 听“声”辨“形”构建多维感知防火墙——Secomen智能诊断云平台 在第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛广东省分赛职教赛道决赛中表现优异，荣获

## 金奖

指导老师：刘平胜、黄信坤、李巧丹、潘伟、张苗、贺秋炎、郑新、陈力蔚、罗燕如、刘赛

特发此证，以资鼓励。



“建行杯” | The 7th China International  
College Students' Innovation, Invention and Entrepreneurship Competition  
第七届中国国际“互联网+”  
大学生创新创业大赛广东省分赛



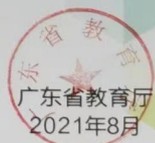
## 荣誉证书

林城键、邓丽炎、梁靖怡、叶梓晴、蓝柏鹭、夏宁宁、左思远、朱加昊、孙熠婷、王辰、范咏仪、钟泓立、蓝天卓、姚嘉彤、蔡晓萌 同学：

你（们）的项目 基于AI穿透技术的教育机构赋能云平台 在第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛广东省分赛职教赛道决赛中表现优异，荣获

## 金奖

指导老师：刘平胜、陈力蔚、邓晓英、丁世勋、罗美英、樊向前、潘城文、张嘉澍  
特发此证，以资鼓励。



# 教育部司局函件

## 关于第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛总决赛获奖名单公示及信息核对的通知

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，有关部门（单位）教育司（局），部属各高等学校、部省合建各高等学校，国家开放大学：

第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛总决赛已于10月15日顺利闭幕。为有序做好本届大赛获奖证书发放等相关工作，现将获奖名单面向社会予以公示并进行信息核对（见附件），具体通知如下：

### 一、获奖名单公示

本届大赛总决赛获奖名单公示期为通知下发之日起至12月3日止。公示期间，如对获奖项目有异议，请以书面形式向大赛组委会反映，应于12月6日之前将相关证明材料邮递至大赛组委会办公室。

### 二、项目信息核对

请各省级教育行政部门认真核对获奖项目信息。项目信息和成员排序等以各地在大赛管理系统中提交的“总决赛项目信息确认表”为准（国际参赛项目以在大赛报名系统中提交的信息为准），原则上不予变更。如有其他错误，需填写《项目信息修正表》（附件6）并加盖公章，于12月6日之前将

电子版和盖章扫描版一并发送至大赛指定邮箱，大赛组委会核实后统一按规定予以处理。

### 三、联系方式

联系人: 李炜 周建林

电 话: 010—66097850

电子邮箱: internetplus@moe.edu.cn

通讯地址: 北京市西城区西单大木仓胡同 35 号教育部高等教育司综合处, 邮政编码: 100816

- 附件: 1. 第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛总决赛高教主赛道获奖公示名单  
 2. 第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛总决赛“青年红色筑梦之旅”赛道获奖公示名单  
 3. 第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛总决赛职教赛道获奖公示名单  
 4. 第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛总决赛萌芽赛道获奖公示名单  
 5. 第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛总决赛产业命题赛道获奖公示名单  
 6. 项目信息修正表

中国国际“互联网+”大学生  
创新创业大赛组织委员会

2021年11月29日

2

### 附件3

## 第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛总决赛职教赛道获奖公示名单

116	芯赋能——国内超高频RFID标签识别技术领航者	广东省	广东农工商职业技术学院	黄诗露	张金彬、孙羽乐、戚丽红、陈圯、陈蔚淇、徐晓妹、龙嘉雯、贾龙龙	江岸、张鹏飞、朱运清
117	“致净”激光抛光装备——铝合金加工利器	广东省	深圳信息职业技术学院	黎万焰	龚华溢、吴金辉、郑家仪、古顺、杨碧新、李勇臻	肖海兵、周泳全、徐晓梅、李晓堂
118	汲油宝——新型三维仿生吸油材料	广东省	深圳信息职业技术学院	罗宏伟	许泽杨、黄晓如、刘丹露	彭丹
119	中安云服——中国周界安防智能诊断技术领军者	广东省	中山火炬职业技术学院	温祥祥	梁靖怡、廖凯诚、邓丽炎、林城键、余源宝、王辰、左思远、朱加昊、干芯雅、蓝柏骥、夏宁宁、蔡晓萌、何炜敬、侯瑾	刘平胜、黄信坤、李巧丹、潘伟、陈力蔚、张苗、郭艳峰、罗燕如、郑新、贺秋炎、张嘉渭、潘城文、刘赛、江瑞毅、邓晓英
120	钢铁战衣——硬质耐磨涂层引领者	广东省	广州铁路职业技术学院	宋启萌	游旭阳、吴梓滨、练瑜杰、余柏龙、罗浩西、夏晓冰、胡明祥、李兆南、李磊、陈汝兴、张东龙	刘怡飞、李助军、王先彪、周欢伟、张茂贵、李华

# 获奖证书

Certificate of Award

温祥祥、梁靖怡、廖凯诚、邓丽炎、林城键、余源宝、王辰、左思远、朱加昊、干芯雅、蓝柏鹭、夏宁宁、蔡晓萌、何炜敏、侯瑾

你们的作品《中安云服——中国周界安防智能诊断技术领军者》，在第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛中荣获**银奖**

指导老师：刘平胜、黄信坤、李巧丹、潘伟、陈力蔚、张苗、郭艳峰、罗燕如、郑新、贺秋炎、张嘉渭、潘城文、刘赛、江瑞毅、邓晓英  
特发此证，以资鼓励。

主办单位：教育部、中央统战部、中央网络安全和信息化委员会办公室、国家发展和改革委员会、工业和信息化部、人力资源和社会保障部、农业农村部、中国科学院、中国工程院、国家知识产权局、国家乡村振兴局、共青团中央、江西省人民政府  
承办单位：南昌大学、南昌市人民政府



中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛组织委员会  
二〇二一年十月



编号：2021300119

附件 2 全国大学生计算机应用能力与信息素养大赛奖项

第 7 届全国大学生计算机应用能力与信息素养大赛一等奖



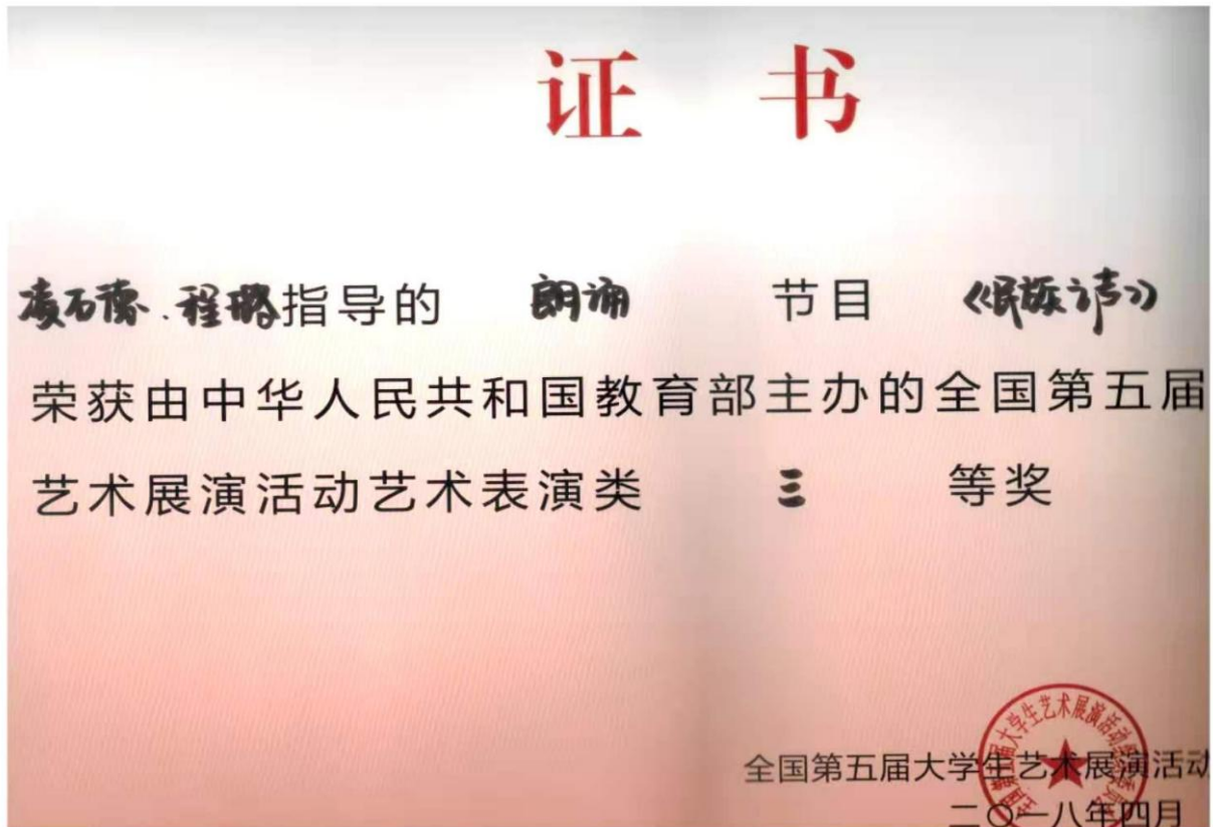
第八届全国大学生计算机应用能力与信息素养大赛三等奖



附件3 全国学生数学建模竞赛奖项 1 项



附件 4 全国第五届艺术展演活动表演类三等奖 1 项



附件 5 省级技能大赛获奖 8 项

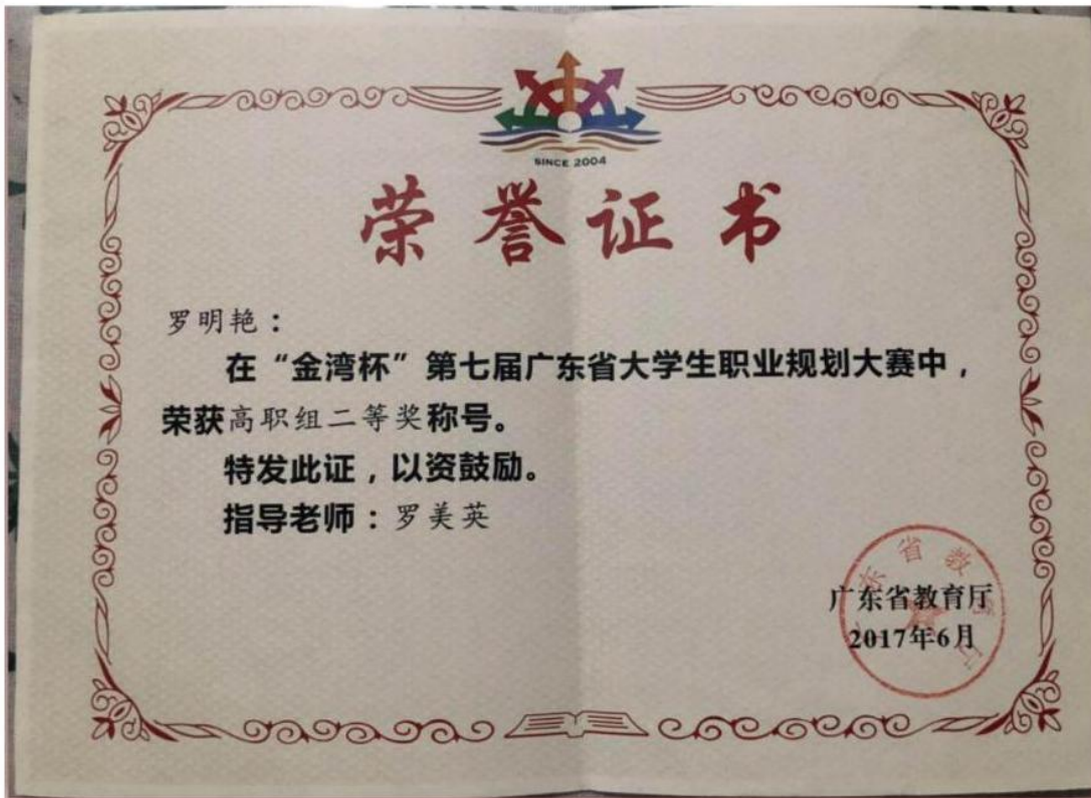








附件 6 广东省大学生职业规划大赛二等奖 1 项



附件 7 广东省挑战杯课外学术科技作品竞赛三等奖 1 项

