



获奖证书

Certificate of Award

C:\Users\Administrator\Desktop\图形1.jpg

钟腾兴、张宇茜、林懿音、温素芬、林依婷、张海龙、王嘉琳、顾振海、杨君君、钟志权、段辉丽、汤旺、戴晔、林桂轩、吴坤明：

你们的作品《**胜检专家**》，在第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛中荣获 **金奖**

指导教师：戴明、黄丹、黄志坚、刘鹏辉、杨金锋、陆亚明、黄伟贤、池瑞楠、连国云、李振南、王静霞、贺俪媛、李坤杰、孙志伟、盛鸿宇

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、重庆市人民政府

中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛组委会



证书编号：202330042

2022 年全国大学生互联网+创新创业大赛国赛金奖第一指导老师

计财处盖章



林晶晶

质量工程专项投入表

序号	学校	项目类型	资金下达时间(年月日)	项目名称	金额(万元)	备注
1	深圳职业技术学院	校级配套	2023/2/13	高分辨率磁声电成像方法研究	4.75	总金额107
2	深圳职业技术学院	校级启动项目	2023/2/15	一种智能医学诊断检测系统研究	5	
3	深圳职业技术学院	丰富实战训练载体	2023/7/3	万物溯源	3	
4	深圳职业技术学院	深化启蒙教育改革	2023/6/14	2023年度创新思维深耕计算机应用技术	2	
5	深圳职业技术学院	职教“全课”建设	2022/3/15	一种智能医学诊断检测系统研究	5	
6	深圳职业技术学院	创新创业研发专项经费	2022/3/30	一种可定位的智能管理控制系统	0.8	
7	深圳职业技术学院	教学项目支出-财政	2021/7/20	液测仪-高精度液位智能检测专家	10	
8	深圳职业技术学院	创新创业校级项目	2021/11/24	一种可定位的智能管理控制系统	0.7	
			2021/11/23	高职院校创新创业育人实践研究——		

获奖证书

Certificate of Award

汤旺、林晓雪、石雨彤、刘海波、毛红清、周玲玲、冯浚宇、
王晓婷、谢鸿香、张登、戴晔、刘康佳、林紫烨、汪芷筠、
李泽娜

你们的作品《艾肺——肺炎支原体快速定量检测专家》，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：戴明、李美娜、黄伟贤、陆亚明、杨金锋、
张健、毛亮、杨懿竣、刘峰、谢莉娜、
张海刚、孙志伟、杨凯烽、袁辉洲
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：2021300115

广东省中国“互联网+”大学生创新创业大赛激励措施

发布时间：2023年03月20日 字体大小：小 中 大

一、奖金激励

(一) 省赛组委会将给予每个获国赛金奖项目扶持奖励金45万元，每个国赛银奖项目扶持奖励金15万元，扶持奖励金主要奖励获奖团队和指导教师。(此项专门针对2020年第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛)

二、高校激励

(二) 将省赛和国赛的获奖情况列入广东省创新创业教育示范学校动态调整的评分指标和省级高等教育“创新强校工程”考核指标、纳入“冲补强”提升计划建设绩效评价的参考因素。大赛获奖情况纳入《“双一流”建设监测指标体系(试行)》。

三、指导教师激励

(三) 鼓励有条件的学校将国赛金奖、银奖分别参照省教学成果奖一等奖、二等奖同等对待。

(四) 在符合基本申报条件的情况下，获国赛金奖团队的第一指导教师牵头申报省教学成果奖(以创新创业相关成果为基础)，申报名额可不占用学校当届次推荐限额。获国赛金奖、银奖和省赛金奖团队的第一指导教师申报省教学名师和牵头申报省级教改项目(以创新创业为主要内容)时，申报名额可不占学校当届次推荐限额。

(五) 获国赛金、银奖团队的指导教师，若具备研究生导师资格，鼓励所在学校在安排下一年研究生招生指标时对该导师予以倾斜。省教育厅对获奖院校的研究生招生计划统筹予以支持。

(六) 在符合基本条件的前提下，获国赛金、银奖团队(“青年红色筑梦之旅”赛道)的指导教师可牵头申报高校思想政治工作精品项目，申报名额可不占用学校当届次推荐限额。

(七) 支持学校对国赛、省赛获奖团队的指导教师在工作量认定、年度考核、职称评审、评优评先、岗位聘任等方面给予倾斜。

四、参赛学生激励

(八) 在制定我省普通高校本科插班生招生政策时，明确在符合报考条件的前提下，对国赛、省赛获奖团队的学生给予加分优惠政策；支持高校在制定硕士研究生招录政策时，对国赛、省赛中获奖的学生给予推荐免试资格。

(九) 将获国赛萌芽赛道创新潜力奖(或等同于该奖项，参评人须为项目负责人)纳入“广东省优秀学生”(中学阶段)评选条件；高校推荐获国赛金、银奖的项目负责人参评广东省大学生“年度人物”，可不占高校推荐限额；在符合基本条件的前提下，获国赛金、银奖的项目负责人可直接认定“广东省优秀学生”称号(大学阶段)。

关于公布2021年省质量工程项目（第二批） 教改项目创新创业专项拟推荐名单的公示

学校各部门：

根据《广东省教育厅关于组织开展2021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的通知》（粤教职函〔2021〕41号）和《广东省中国“互联网”大学生创新创业大赛激励措施》文件要求，经组织公开申报、部门推荐、形式审查、专家评审和校长办公会审议，学校拟向省教育厅推荐教学改革研究与实践项目创新创业专项14个，详细名单见附件，现予以公示。公示时间为2021年11月22日至11月26日。

公示期间，任何单位和个人均可通过来人、来电、来信等方式向纪检监察（审计）室或教务处反映公示对象在公正、公平及真实性等方面存在的情况和问题。反映情况和问题必须实事求是，客观公正。反映人须提供真实姓名、联系电话，以示负责。纪检监察（审计）室和教务处对反映人和反映情况严格保密，对所反映的情况和问题，将认真进行调查核实，弄清事实真相，并视情况以适当方式向反映情况和问题的单位或个人反馈。

受理部门：监察审计室（纪委办公室）、教务处；

联系方式：尹小玲、梁召峰；办公电话：26019697、26731081。

附件：2021年省质量工程项目（第二批）创新创业教育
专项拟推荐名单

教务处
2021年11月22日

2021年质量工程教育教学改革研究与实践项目拟推荐名单

(四) 创新创业教育专项项目

序号	项目申请人类别	项目名称	项目主持人
1	中层干部	《基于沉浸式生涯体验的高职院校创新创业教学模式研究与实践》	席丽娟
2	普通教师	生物医药技术技能人才创新创业能动性培养的研究与实践	杨剑
3	中层干部	专业融合背景下高职院校“双创”人才分层培养模式探索与实践	张萌
4	中层干部	基于“场景教学”改革的高职材料类专业技术技能创新人才培养路径探索与实践	罗大为
5	中层干部	高职院校宽口径培养复合型创新人才的实践探索——以“互联网+”大学生创新创业大赛为载体	黄伟贤
6	普通教师	基于工业机器人应用实训教学“专创融合”的探索与实践	龚涛
7	青年教师	大学生创新创业教育与企业创新发展影响因素及协同演化研究	薛炎
8	中层干部	高职院校创新创业育人的探索与实践——以多功能可触控分裂屏项目	吴慧明
9	普通教师	基于“产学研赛创”的专创融合课程教学改革与实践	赵宁
10	普通教师	“教、研、赛、创”模式下生物检测类创新创业拔尖人才培养方法	唐勇军
11	中层干部	高职学生创新思维与创业能力培养研究——以深圳职业技术学院房地产经营与管理专业为例	周中元
12	青年教师	创新创业教育与新时代高职院校职业生涯规划教育融合融入模式研	薛菲菲
13	青年教师	高职院校创新创业育人实践研究——以一种可用于肺炎支原体定量检测的医学装置及系统开发为例	戴明
14	普通教师	基于“互联网+”国赛项目的双创教育路径优化研究——以“靶向抗栓	周兰兰

附12-3

2023教改项目推荐汇总表


填报单位：深圳职业技术学院（盖章）

填报时间：2023年6月25日

序号	项目申请人类别	项目名称	申报单位名称	联合申报	项目主持人	项目组成员	手机	校级或教指委立项文件名称、文号	备注
5-4	普通教师	电子与信息方向课程思政教学实施路径研究	深圳职业技术学院	无	易海博	温晓军、黄新、曾启明、吴伟强、梁雪平、穆燕、张夏衍	18816766012	名称：深圳职业技术学院关于公布2022年度质量工程项目立项的通知 文号：深职院【2022】116号	
5-5	普通教师	高职数学课程思政要素挖掘与教学实践研究	深圳职业技术学院	无	周楠	雷田礼、易成博、张海丽、方之霖、吴楚芳、梁雪珍、黄美兰、杨群	18696135790	深圳职业技术学院关于公布2023年度质量工程项目立项的通知【深职院（2023）66号】	
5-6	普通教师	适应性视域下职业本科思政教学实践研究	深圳职业技术学院	无	孙晓玲	黄牡丹、王兴立、谭琳、杜芳、姜英华、周晋水、戚雅婷	13691674912	深圳职业技术学院关于公布2023年度质量工程项目立项的通知、深职院【2023】66号文	
5-7	普通教师	对标现场工程师：企业项目驱动的课程数字化转型研究——以《电子技术》课程为例	深圳职业技术学院	无	刘丽莎	范新旭、高青、王瑾、李益民、陈海松、刘飞、刘豫童、李鹏	13682632532	深圳职业技术学院关于公布2017年度“三育人”改革及质量工程立项项目的通知，深职院【2017】121号	
5-8	普通教师	基于深度学习理念的高职中医智慧课堂的设计及应用研究	深圳职业技术学院	无	白洁	徐晨、崔韶阳、叶美露、王荣华、杨飞、何晓青、李晋华、韩祺、陈佩玲	13480618295	1. 深圳职业技术学院关于公布2022年度质量工程项目立项的通知，深职院【2022】116号文；2. 粤高教医卫教指委【2018】007号；3. 深圳职业技术学院关于公布2023年度质量工程项目立项的通知，深职院【2022】116号	
5-9	普通教师	高职“金课”建设的教材开发研究——以移动端UI设计课程为例	深圳职业技术学院	无	袁守云	余灿灿、宋翔、刘腾、陈梅芬、刘明国	13902963640	深圳职业技术学院关于公布2022年度质量工程项目立项的通知，深职院【2022】116号	
5-10	普通教师	数智时代高职院校智能财务人才精准培养探索与实践——以大数据与会计专业为例	深圳职业技术学院	无	赵金玲	张艳萍、夏维超、邓红辉、彭益、孙晓歌、邓剑兰、陈雯	17765294634	深圳职业技术学院关于公布2018年度质量工程项目立项的通知，深职院【2018】104号	
5-11	普通教师	基于行动导向“以学生为中心”的高职教材开发与实践研究	深圳职业技术学院	无	徐德秀	黄丽、王庆莉、徐洁华、鲁朝晖、刘学军、叶雪、彭金根、周切梅、周剑峰	13714683971	深圳职业技术学院关于公布2022年度质量工程项目立项的通知，深职院【2022】116号	
5-12	普通教师	人工智能背景下口腔医学技术专业人才培养数字化转型研究	深圳职业技术学院	无	霍晓棠	张懿、罗晨、何勇、刘曼、朱露、许在俊、柳帅	18665811281	深圳职业技术学院关于公布2023年度质量工程项目立项的通知【深职院（2023）66号】	
5-13	普通教师	数字化背景下职业本科教学质量保障体系研究——以工程造价专业为例	深圳职业技术学院	无	杨俊	徐淳、叶玲、蒋慧杰、李睿璋、杜璟	13392408217	深圳职业技术学院关于公布2023年度质量工程项目立项的通知【深职院（2023）66号】	
5-14	普通教师	职业院校教师数字胜任力金课建设范式实践研究——以《数字素养与技能》课程为例	深圳职业技术学院	无	李晋林	范士喜、李文莉、陈锐浩、何晓青、杨倩倩、田桂菊、王瑛	13129507203	深职院【2022】116号；深圳职业技术学院关于公布2022年度质量工程项目立项的通知	
5-15	普通教师	基于计算思维培养的高职财经专业程序设计类课程开发与实践研究——以《Python在财务中的应用》课程为例	深圳职业技术学院	无	彭益	邓剑兰、刘津杉、赵金玲、陈雯、黄艳丹、葛超	13823206082	深职院【2022】116号；深圳职业技术学院关于公布2022年度质量工程项目立项的通知	
5-16	普通教师	计算机应用（智能检测）技术技能人才创新创业主动积极性培养的研究与实践	深圳职业技术学院	深圳市氢牛汽车科技有限公司	戴明	杨欣、陈平文、连国云、杨志强、袁辉洲、魏彦、彭艳、黄丹	13249068145	深圳职业技术学院关于公布2021年校级教育教学研究项目“创新创业教育专项”“兼职教师专项”立项名单的通知 深职院【2021】199号	创新创业教育专项

附件3:

2023年校级质量工程项目
《创新思维》课程深耕工程拟立项名单

序号	申报建设课程专业	所属学院	负责人
1	包装策划与设计专业	传播工程学院	陈琳轶
2	经济学院与学前教育统筹	经济学院	贾默
3	计算机应用技术	人工智能学院	
4	康复治疗技术专业	医护学院	
5	机械设计与制造	机电工程	张满龙