

教育部高等学校 创新创业教育指导委员会

教育部高校创新创业教指委【2021】第1号

关于公布 2020 年度高职院校创新创业教育研究立项课题的通知

各相关院校：

根据教育部高等学校创新创业教育指导委员会高职工作组《关于申报 2020 年高职院校创新创业教育研究课题的通知》，我委高职工作组开展了 2020 年度课题立项申报工作。根据课题申报情况，高职工作组组织专家进行了评审，确定立项课题 45 项。现将立项课题名单予以公布（详见附件）。

立项课题研究成果需于 2021 年 12 月前提交验收，验收需提交相关结题材料和公开发表一篇以上课题负责人署名的课题相关论文。请各课题负责人所在学校要切实加强对课题研究工作的指导和管理，课题负责人要按课题研究计划认真组织实施，保质保量完成研究任务，按时结题，及时为高职院校创新创业教育改革发展提供科学依据和方法路径。

附件：2020 年度高职院校创新创业教育研究立项课题名单



附件：

2020 年度高职院校创新创业教育研究立项课题名单

| 课题编号 | 课题名称 | 主持人 | 申报单位 |
|--------------|--|-----|---------------|
| 2020CXCYKT01 | 基于创业者特征视角的高职院校创新创业型人才培养研究与实践 | 王军 | 长春职业技术学院 |
| 2020CXCYKT02 | 高职院校实践育人协同体系建设研究 | 张云青 | 长春信息技术职业学院 |
| 2020CXCYKT03 | 基于行业应用视角下跨境电子商务专业专创融合模式研究与实践 | 童红兵 | 威海海洋职业学院 |
| 2020CXCYKT04 | 激发中医药高职院校大学生创新创业活力研究 | 商碧辉 | 四川中医药高等专科学校 |
| 2020CXCYKT05 | 近十年我国高职院校创新创业教育研究的现状及展望——基于知识图谱的视角 | 周妍妍 | 浙江工贸职业技术学院 |
| 2020CXCYKT06 | 高等职业院校“产教赛创”融合的创新创业人才培养模式研究 | 宋林 | 云南经贸外事职业学院 |
| 2020CXCYKT07 | 基于培养学生创新精神和创业能力的专业课程体系建设与实践-以烹调工艺与营养专业中式面点工艺课程为例 | 蒋彦 | 长沙商贸旅游职业技术学院 |
| 2020CXCYKT08 | “社团-竞赛-微创”三结合的高职艺术类女大学生双创人才培养的探索与实践 | 胡晓曦 | 四川城市职业学院 |
| 2020CXCYKT09 | 高校创新创业教育与思想政治教育相融合研究 | 于宏礼 | 浙江工贸职业技术学院 |
| 2020CXCYKT10 | 基于传统文化 IP 传播的高职院校创新创业课程设计研究 | 温庭莉 | 天津外国语大学滨海外事学院 |
| 2020CXCYKT11 | 创新创业教育与专业教育有机结合模式研究 | 黄畯 | 四川电影电视学院 |
| 2020CXCYKT12 | “互联网+”背景下特色小镇与创新创业教育协同发展路径研究 | 席佳颖 | 浙江经济职业技术学院 |

| | | | |
|--------------|--------------------------------------|-----|-------------|
| 2020CXCYKT28 | 基于“训研转创”创新平台的高职双创实践育人体系的构建 | 王华丽 | 山东药品食品职业学院 |
| 2020CXCYKT29 | 基于华为 eNSP 平台的网络技术课程创新创业教育与实践能力培养研究 | 孟范立 | 吉林工业职业技术学院 |
| 2020CXCYKT30 | 创新创业教育融入高职思政课微实践教学体系研究 | 侯仕福 | 山东药品食品职业学院 |
| 2020CXCYKT31 | 德行与德性：高职院校创新创业教育的双重维度研究与实践 | 朱亚宾 | 南京信息工程大学 |
| 2020CXCYKT32 | “智慧社会”高职院校新生代大学生创业韧性构建与建设机制研究 | 王聪颖 | 江苏经贸职业技术学院 |
| 2020CXCYKT33 | 基于“协同创新中心”的高职电信类专业创新创业培育体系构建的研究 | 欧启标 | 广东机电职业技术学院 |
| 2020CXCYKT34 | 高职院校创新创业教育增值评价体系研究与实践 | 陈玲 | 广东交通职业技术学院 |
| 2020CXCYKT35 | 新型职业农民专创融合培育体系的构建与实践研究——以休闲服务与管理专业为例 | 伍燕青 | 广东工程职业技术学院 |
| 2020CXCYKT36 | 基于创新创业服务平台的科研成果转化困境及对策研究 | 郑广峰 | 广东机电职业技术学院 |
| 2020CXCYKT37 | 新时期工程实验室服务高职机电类专业创新创业教育路径研究 | 任燕 | 河南工业职业技术学院 |
| 2020CXCYKT38 | 高职教育领域工匠精神与创客素养联动培养路径的研究 | 秦书荣 | 广东农工商职业技术学院 |
| 2020CXCYKT39 | 机电一体化专业“四阶专创融合”课程体系的构建研究 | 项云霞 | 东营职业学院 |
| 2020CXCYKT40 | 基于 CDIO 的高职院校创新型人才培养模式 | 黄练 | 广东机电职业技术学院 |
| 2020CXCYKT41 | 高职院校“课程思政”与“课程双创”协同发展路径研究 | 刘百顺 | 包头轻工职业技术学院 |
| 2020CXCYKT42 | “创新创业+教、学、做”的商务数据分析与应用专业人才培养模式研究 | 李浩光 | 广东工程职业技术学院 |

公示-浙江工贸职业技术学院

http://cyxy.zjitc.net/info/1015/1961.htm

收藏 手机收藏夹 网址大全 中国计算

设为首页 收藏网址 浙江工贸职业技术学院官网 创客空间

浙江工贸职业技术学院 创业学院

Zhejiang Industry & Trade Vocational College

创客空间

首页 分院概况 新闻资讯 创业教育 创客教育 众创空间 创业研究 招生就业 下载中心

共创未来 Co-making the Future

中美青年创客大赛 温州分赛区

诚邀您参加!

报名时间:2016.5.13--5.31
选拔赛时间:2016.6.18--6.20

新闻资讯

学院新闻 通知公告 获奖荣誉 政策法规

首页 > 新闻资讯 > 通知公告 > 正文

公示

来源:创业学院 加入时间:2022-02-25 08:59:16

经专家评审,现将2020年度高职院校创新创业教育研究课题结题验收结果、2021年度高职院校创新创业教育研究课题立项评审结果及2021年度高职院校创新创业教育特色典型案例评审结果进行公示。其中,2020年度高职院校创新创业教育研究课题40项通过结题评审,5项未通过结题评审;2021年度高职院校创新创业教育研究课题16项通过立项评审;2021年度高职院校创新创业教育特色典型案例10个通过专家评审。

公示时间为:2022年2月25日至3月3日,公示期间,如有异议,请以书面方式反映,并提供必要的证据材料,以便核实查证。提出异议者请提供本人真实姓名、工作单位、联系电话等有效联系方式(将予以严格保密),凡匿名、冒名或超出期限的异议不予受理。

咨询电话:林老师,郑老师,电话:057755589645,邮箱:368778958@qq.com

投诉电话:0577-88105228;邮箱:gmjw@mail.zjitc.net

[附件1 2020年度高职院校创新创业教育研究立项课题结题验收评审通过名单.docx](#)

[附件2 2021年度高职院校创新创业教育研究立项课题通过评审名单.docx](#)

[附件3 2021年度高职院校创新创业教育特色典型案例通过评审名单.docx](#)

浙江省高校创新创业教育示范实践工作小组

附件：

2020 年度高职院校创新创业教育研究立项课题结题验收评审通过名单

| 课题编号 | 课题名称 | 主持人 | 申报单位 | 结题评审结果 |
|--------------|-------------------------------------|-----|---------------|------------|
| 2020CXCYKT02 | 高职院校实践育人协同体系建设研究 | 张云青 | 长春信息技术职业学院 | 经专家评审，同意结题 |
| 2020CXCYKT03 | 基于行业应用视角下跨境电子商务专业专创融合模式研究与实践 | 童红兵 | 威海海洋职业学院 | 经专家评审，同意结题 |
| 2020CXCYKT04 | 激发中医药高职院校大学生创新创业活力研究 | 商碧辉 | 四川中医药高等专科学校 | 经专家评审，同意结题 |
| 2020CXCYKT05 | 近十年我国高职院校创新创业教育研究的现状及展望——基于知识图谱的视角 | 周妍妍 | 浙江工贸职业技术学院 | 经专家评审，同意结题 |
| 2020CXCYKT06 | 高等职业院校“产教赛创”融合的创新创业人才培养模式研究 | 宋林 | 云南经贸外事职业学院 | 经专家评审，同意结题 |
| 2020CXCYKT08 | “社团-竞赛-微创”三结合的高职艺术类女大学生双创人才培养的探索与实践 | 胡晓曦 | 四川城市职业学院 | 经专家评审，同意结题 |
| 2020CXCYKT09 | 高校创新创业教育与思想政治教育相融合研究 | 于宏礼 | 浙江工贸职业技术学院 | 经专家评审，同意结题 |
| 2020CXCYKT10 | 基于传统文化 IP 传播的高职院校创新创业课程设计研究 | 温庭莉 | 天津外国语大学滨海外事学院 | 经专家评审，同意结题 |
| 2020CXCYKT11 | 创新创业教育与专业教育有机结合模式研究 | 黄峻 | 四川电影电视学院 | 经专家评审，同意结题 |
| 2020CXCYKT12 | “互联网+”背景下特色小镇与创新创业教育协同发展路径研究 | 席佳颖 | 浙江经济职业技术学院 | 经专家评审，同意结题 |
| 2020CXCYKT13 | 高职院校“区校一体”专创融合型育人模式研究 | 吕佳 | 无锡科技职业学院 | 经专家评审，同意结题 |
| 2020CXCYKT14 | 基于 CIPP 的高职院校创业教育评价--基于师生两个主体的实证研究 | 申珊珊 | 浙江工贸职业技术学院 | 经专家评审，同意结题 |
| 2020CXCYKT15 | 专创融合视阈下高职院校工程招投标与合同管理课程改革研究与实践 | 黄丙利 | 武汉城市职业学院 | 经专家评审，同意结题 |

| | | | | |
|--------------|--------------------------------------|-----|-------------|------------|
| 2020CXCYKT32 | “智慧社会”高职院校新生代大学生创业韧性构建与建设机制研究 | 王聪颖 | 江苏经贸职业技术学院 | 经专家评审，同意结题 |
| 2020CXCYKT34 | 高职院校创新创业教育增值评价体系研究与实践 | 陈玲 | 广东交通职业技术学院 | 经专家评审，同意结题 |
| 2020CXCYKT35 | 新型职业农民专创融合培育体系的构建与实践研究——以休闲服务与管理专业为例 | 伍燕青 | 广东工程职业技术学院 | 经专家评审，同意结题 |
| 2020CXCYKT36 | 基于创新创业服务平台的科研成果转化困境及对策研究 | 郑广峰 | 广东机电职业技术学院 | 经专家评审，同意结题 |
| 2020CXCYKT37 | 新时期工程实验室服务高职机电类专业创新创业教育路径研究 | 任燕 | 河南工业职业技术学院 | 经专家评审，同意结题 |
| 2020CXCYKT38 | 高职教育领域工匠精神与创客素养联动培养路径的研究 | 秦书荣 | 广东农工商职业技术学院 | 经专家评审，同意结题 |
| 2020CXCYKT39 | 机电一体化专业“四阶专创融合”课程体系的构建研究 | 项云霞 | 东营职业学院 | 经专家评审，同意结题 |
| 2020CXCYKT40 | 基于 CDIO 的高职院校创新型人才培养模式 | 黄练 | 广东机电职业技术学院 | 经专家评审，同意结题 |
| 2020CXCYKT41 | 高职院校“课程思政”与“课程双创”协同发展路径研究 | 张怡 | 包头轻工职业技术学院 | 经专家评审，同意结题 |
| 2020CXCYKT42 | “创新创业+教、学、做”的商务数据分析与应用专业人才培养模式研究 | 李浩光 | 广东工程职业技术学院 | 经专家评审，同意结题 |
| 2020CXCYKT43 | 基于设计思维“职业+创客”教育模式设计与应用研究 | 李新 | 广东农工商职业技术学院 | 经专家评审，同意结题 |
| 2020CXCYKT45 | 基于深度学习的高职专业社团双创能力培养路径研究 | 李悦 | 常州工程职业技术学院 | 经专家评审，同意结题 |