

中国轻工业联合会文件

中轻联教法〔2020〕11号

关于公布 2018—2019 年度中国轻工业 职业教育奖项评审结果的通知

各有关单位：

2018-2019 年度第二届“中国轻工业职业教育教学成果奖”“中国轻工业职业教育教学名师奖”，第一届“中国轻工业职业教育青年教学能手”“中国轻工业职业教育优秀论文”评选结果公示已经完成。经中国轻工业联合会会长办公会议审批通过，现公布 2018—2019 年度中国轻工业职业教育奖项获奖项目名单（详见附件）。

- 附件：1. 中国轻工业职业教育教学成果奖名单
2. 中国轻工业职业教育教学名师奖名单
3. 中国轻工业职业教育青年教学能手名单
4. 中国轻工业职业教育优秀论文名单



2018—2019年度中国轻工业职业教育成果获奖项目名单

| 序号 | 申报单位 | 成果名称 | 完成人 | 获奖等级 |
|----|--------------|--|---|------|
| 1 | 无锡工艺职业技术学院 | “双元双创”人才培养模式构建下紫砂绝艺绝活传承人的塑造 | 蒋雍君、陆小荣、杨晓兰、周步芳、史俊棠 | 特等奖 |
| 2 | 广东轻工职业技术学院 | 食品加工技术专业群“四轮驱动、多方联动”建设模式的创新与实践 | 邓毛程、李静、陈维新、徐清华、顾宗珠、谭才邓、杜淑霞、李平凡、朱晓立、姚勇芳、叶茂、张远平、刘嘉俊、黄毅梅、吴亚丽 | 特等奖 |
| 3 | 苏州工艺美术职业技术学院 | 高职院校多维信息化教学建设与实践 | 刘琨、姜双林、李程、周琴、于越、程颖、王刚、李晓 | 一等奖 |
| 4 | 湖南工艺美术职业学院 | 以人才培养为核心的高职院校“五位一体”传承保护湖湘特色非物质文化遗产的研究与实践 | 陈鸿俊、余克泉、夏能权、刘光平、包文婷、刘英武、刘爱云、黄璜、唐利群、高建民、龙军、唐云、杨颐珠 | 一等奖 |
| 5 | 嘉兴学院 | 服务于国家“一带一路”战略的皮革行业应用型人才培养模式的探索与实践 | 罗建勋、易洪雷、程凤侠、马贺伟、李书卿、王亚平、洪新球、王华金 | 一等奖 |
| 6 | 广东食品药品职业学院 | 食品质量与安全专业“三层次+三结合”协同育人模式改革与实践 | 苏新国、黄国平、姚玉静、黄佳佳、邓鸿铃 | 一等奖 |
| 7 | 江苏食品药品职业技术学院 | 顺应专业发展的高职食品类乳制品核心课程实践研究——内容可抽取，方向能整合，任务可独立，窗口能预留 | 邵虎、罗楚光、孔令伟、黄闯、庄爱峰 | 一等奖 |
| 8 | 苏州工艺美术职业技术学院 | 乡村振兴战略背景下的环境艺术设计人才培养模式创新与实践 | 柳建华、周清、胡发强、张成明、宋晓真 | 一等奖 |
| 9 | 江苏农林职业技术学院 | 精酿啤酒VR仿真实训系统的开发及应用 | 操庆国、张小华、曹正、宣文芳、黄小忠 | 一等奖 |
| 10 | 江苏农牧科技职业学院 | 产教创融合育人人才——高职食品营养与检测专业教学改革探索与实践 | 王正云、刘靖、展跃平、战旭梅、蒋慧亮、陆广富、张伟、刘萍、张璟晶、祁兴普、牛林 | 一等奖 |
| 11 | 江苏食品药品职业技术学院 | 高职食品类专业群“跨专业综合实训” | 郑虎哲、翟玮玮、崔春兰、汲臣明、黄闯 | 一等奖 |
| 12 | 无锡工艺职业技术学院 | 传承入课堂，创意融技术：“三元协同”培养服装行业创新型人才的探索与实践 | 许家岩、严华、陈珊、徐毅、吴元新 | 一等奖 |
| 13 | 广西农业职业技术学院 | 基于校企共建共享的食品类专业“四位一体”校内实训基地的建设与实践 | 覃海元、杨昌鹏、罗英极、黄卫萍、麻少莹、陈智理、李富宁、韦璐、林君、黄春秋、吴潮、潘嫣丽、唐婷、魏萍、黄杰 | 二等奖 |
| 14 | 广东轻工职业技术学院 | “产教互融、研创互促”化妆品专业群创新型人才培养模式研究与实践 | 徐梦漪、朱永闯、龚盛昭、黄笑、石磊、周亮、李华、曾文良、揭雪飞、杨铭、尹美娟 | 二等奖 |

| | | | | |
|----|----------------|--|---|-----|
| 15 | 四川工商职业技术学院 | 基于嵌入式教学平台培养机电复合型人才的创新与实践 | 赖冬寅、吴琦、邓睿生、罗明凤、周少璇、孙中生、李冉、刘刚 | 二等奖 |
| 16 | 常州工业职业技术学院 | “校企协同，研教联动，赛创融合”高职育人模式的创新与实践——以工业机器人技术专业为例 | 蒋正炎、冷雪峰、蒋金伟、李永杰、韩迎辉、高雪、吕心力 | 二等奖 |
| 17 | 江苏农牧科技职业学院 | “分类定岗 双元保障”高职顶岗实习管理模式的改革实践 | 张伟、张军燕、陆广富、王正云、姚芳、瞿桂香、蒋慧亮、殷玲、施帅、姚悦 | 二等奖 |
| 18 | 北京农业职业学院 | 食品专业虚拟仿真实实践教学平台建设与实践 | 罗红霞、句荣辉、王建、段丽丽、贾红亮、汪长钢、杨新建、王伟青、王辉、李淑荣、潘妍、林少华、王丽、刘超 | 二等奖 |
| 19 | 徐州工业职业技术学院 | 基于云平台的高职混合教学模式研究与实践 | 李阳、朱作付、王鸿磊、陈祥章、张萌、张登宏、耿波、王方杰、张江伟 | 二等奖 |
| 20 | 四川工商职业技术学院 | 用非遗文化育人，产教融合创新——破解绵竹年画育人和创新“三难”问题的探索与实践 | 岳文喜、黄志刚、唐宏、刘静瑜、黄志挺、王月颖、张剑、程朝远、严婷婷、苑卉 | 二等奖 |
| 21 | 广东轻工职业技术学院 | 吸收德国AHK职业标准本土化的高职机电一体化专业教学标准创新与实践 | 李湘伟、周文玲、肖世耀、吴峰强、郑则炯、吴任和、刘远强、贺爱东、刘红月、郭成铭、陈学文、廖辉、汪利群、刘安静、康俊远、贾春江、李果、关春天 | 二等奖 |
| 22 | 天津轻工职业技术学院 | 在线开放课程“双反馈生成性学习资源”建设与教学模式实践 | 王春媚、刘靖、范平平、张杰、李娜、孟佚颖、林兆娟、赵元元、夏红梅、翟永君、姜涛 | 二等奖 |
| 23 | 湖南工艺美术职业学院 | 基于立德树人的创新创业教育“三融合”模式研究与实践 | 余克泉、夏能权、杨丽敏、刘英武、谢文波、李晚晴、匡晓华、侯丽华、王坤奇 | 二等奖 |
| 24 | 常州旅游商贸高等职业技术学校 | 构建产学研一体化育人平台培养烹饪类专业工匠型人才的创新与实践 | 王东 | 二等奖 |
| 25 | 湖南工艺美术职业学院 | 基于“慕课+翻转课堂”的服装CAD课程设计与实践 | 马万林、吴国华、王桂芹、陈慧君、邓春容、肖祥高、周洁、陈莉芳 | 二等奖 |
| 26 | 辽宁轻工职业学院 | 岗位精准对接、“一对多”创新现代学徒制人才培养模式 | 孙伟、金璐玫、吕洪燕、刘长志、高斌 | 二等奖 |

附件2

2018-2019年度中国轻工工业职业教育教学名师获奖名单

| 序号 | 单位名称 | 姓名 | 性别 | 职 称 |
|----|--------------|-----|----|-------------|
| 1 | 江苏农牧科技职业学院 | 王正云 | 女 | 副教授 |
| 2 | 天津轻工职业技术学院 | 李云梅 | 女 | 研究员、高级工程师 |
| 3 | 天津职业大学 | 王海英 | 女 | 教授 |
| 4 | 四川工商职业技术学院 | 魏明英 | 女 | 教授 |
| 5 | 广东轻工职业技术学院 | 桂元龙 | 男 | 教授 |
| 6 | 江苏农林职业技术学院 | 张小华 | 女 | 副教授 |
| 7 | 深圳职业技术学院 | 刘莉萍 | 女 | 高级工程师 |
| 8 | 苏州工艺美术职业技术学院 | 王汉卿 | 男 | 教授/研究员高级美术师 |
| 9 | 常州工业职业技术学院 | 蒋正炎 | 男 | 副教授/高级工程师 |

附件3

2018-2019年度中国轻工业职业教育青年教学能手获奖名单

| 序号 | 单位名称 | 姓名 | 职称/技能等级 |
|----|--------------|-----|-----------------|
| 1 | 广东轻工职业技术学院 | 叶 军 | 广告设计高级技师 |
| 2 | 天津现代职业技术学院 | 李亚东 | 钟表及计时仪器制制造工（高级） |
| 3 | 湖南工艺美术职业学院 | 张宁宁 | 副教授 |
| 4 | 天津轻工职业技术学院 | 皮琳琳 | 副教授 |
| 5 | 四川工商职业技术学院 | 吴 琦 | 讲师 |
| 6 | 四川工商职业技术学院 | 王月颖 | 副教授 |
| 7 | 常州工业职业技术学院 | 高 雪 | 讲师 |
| 8 | 黑龙江职业学院 | 韩 双 | 副教授 |
| 9 | 无锡工艺职业技术学院 | 裴红蕾 | 副教授 |
| 10 | 无锡工艺职业技术学院 | 李 欣 | 教师中级职务 |
| 11 | 阳江职业技术学院 | 杨 岳 | 副教授 |
| 12 | 江苏农牧科技职业学院 | 张璟晶 | 讲师 |
| 13 | 辽宁农业职业技术学院 | 张海涛 | 讲师 |
| 14 | 辽宁农业职业技术学院 | 李文一 | 讲师 |
| 15 | 苏州工艺美术职业技术学院 | 于 越 | 讲师 |

2018-2019年度中国轻工工业职业教育优秀论文获奖名单

| 序号 | 论文题目 | 第一作者 | 第一作者单位 | 获奖等级 |
|----|--|------|--------------|------|
| 1 | 高职高专院校思想政治理论课教师队伍建设面临的问题与对策研究 | 蔡小葵 | 广东轻工职业技术学院 | 一等奖 |
| 2 | 多串口并行通信数据传输系统设计 | 王春楣 | 天津轻工职业技术学院 | 一等奖 |
| 3 | research on economic data management model based on data mining algorithm | 高秀春 | 唐山工业职业技术学院 | 二等奖 |
| 4 | cultivating a safety mindset in chemical engineering students: design of a training module | 曾安蓉 | 黎明职业大学 | 二等奖 |
| 5 | 论高校思想政治工作的分层教育方法 | 何小梅 | 广东轻工职业技术学院 | 二等奖 |
| 6 | 基于SPOC平台现代学徒制“订制”课程建设研究 | 王霞晖 | 江苏食品药品职业技术学院 | 二等奖 |
| 7 | 论高职院校学生教育管理 with 教学活动深度融合的育人模式 | 王开淮 | 四川工商职业技术学院 | 二等奖 |
| 8 | 食品行业技术人员兼职从教意愿的影响因素分析——基于天津市食品行业实证调研 | 牛红军 | 天津现代职业技术学院 | 二等奖 |
| 9 | 课程思维视域下高职艺术设计专业的关键问题研究 | 李 闯 | 苏州工艺美术职业技术学院 | 二等奖 |
| 10 | 产业学院推进产教深度融合的模式研究——广东轻工职业技术学院的实践探索 | 卢坤建 | 广东轻工职业技术学院 | 三等奖 |
| 11 | 现代学徒制背景下陶瓷传统手工艺传承人才培养研究——以无锡工艺职业技术学院为例 | 吴岳军 | 无锡工艺职业技术学院 | 三等奖 |
| 12 | 基于PDCA的中小企业财务会计外包风险控制 | 梁 爽 | 唐山工业职业技术学院 | 三等奖 |
| 13 | 我国高职教育经费投入的空间关联性和空间影响因素 | 濮 筠 | 苏州工艺美术职业技术学院 | 三等奖 |
| 14 | 基于建构型“自我诊断+企业参与”的专业评价指标体系构建研究 | 李 青 | 广东轻工职业技术学院 | 三等奖 |
| 15 | 新常态下高职院校创新创业教育与思政教育融合研究 | 李乐霞 | 江苏食品药品职业技术学院 | 三等奖 |
| 16 | 中职学校《数控车削编程与操作》课程分层教学的探索欲实践 | 李宝强 | 集美工业学校 | 三等奖 |

| | | | | | |
|----|---------------------------------------|--|-----|------------|-----|
| 17 | 职业院校传承与培育学生工匠精神的困境与策略 | | 聂文俊 | 四川工商职业技术学院 | 三等奖 |
| 18 | 从二维图形到三维空间形态的体验——空间形态创意教学研究 | | 徐士福 | 广东轻工职业技术学院 | 三等奖 |
| 19 | 职业生涯规划视角下的高职院校青年教师培养 | | 李文晋 | 四川工商职业技术学院 | 三等奖 |
| 20 | 我国高等职业教育评估政策的演变与展望 | | 马良军 | 唐山工业职业技术学院 | 三等奖 |
| 21 | 中职英语教学进行可视化评价的探索研究与教学实验 | | 马俊超 | 天津市第一轻工业学校 | 三等奖 |
| 22 | “食品市场营销”课程之互联网+ 营销模式实践 | | 马长路 | 北京农业职业学院 | 三等奖 |
| 23 | 基于就业导向的“食品质量安全”课程建设的探索 | | 马长路 | 北京农业职业学院 | 三等奖 |
| 24 | “互联网+”环境下高职传统教学与MOOC、SPOC比较分析 | | 冯燕芳 | 无锡工艺职业技术学院 | 三等奖 |
| 25 | 职业教育信息化助力精准扶贫研究 | | 肖力 | 无锡工艺职业技术学院 | 三等奖 |
| 26 | 高职药物合成技术实验教学改革与实践 | | 付永山 | 四川工商职业技术学院 | 三等奖 |
| 27 | 专业服务视角下高职高等数学课程现状及改进策略——以四川工商职业技术学院为例 | | 祝青芳 | 四川工商职业技术学院 | 三等奖 |

