|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **索 引 号：** | 723337336/201804-00080 | **信息分类：** | 科技、教育 |
| **发布机构：** | 安徽省教育厅 | **生成日期：** | 2018-04-25 |
| **名　　称：** | 安徽省教育厅关于公布2018年安徽省中等职业教育省级教学成果奖获奖项目的通知 |
| **内容分类：** | 本级文件 | **文　　号：** | 皖教秘职成〔2018〕40号 |
| **有 效 性：** | 有效 | **关 键 词：** | 教育 中等职业教育 省级教学成果奖 |

**安徽省教育厅关于公布2018年安徽省中等职业教育省级教学成果奖获奖项目的通知**

各市、省直管县教育局，淮北市职教办，省属中专学校：

为奖励在我省中等职业教育教学改革、研究和实践中取得显著成果的单位和个人，提高中等职业教育教学质量，根据教育部有关通知精神和《安徽省教育厅关于开展安徽省2018年中等职业教育省级教学成果奖评审暨国家级教学成果奖推荐工作的通知》（皖教秘职成〔2018〕22号）要求，我厅组织开展了2018年安徽省中等职业教育省级教学成果奖评选工作。经单位个人申报、组织推荐、省教育厅组织评审、公示等程序，共评选出2018年安徽省中等职业教育省级教学成果奖获奖项目100项，其中特等奖3项，一等奖30项，二等奖67项，现予以公布（获奖项目名单见附件）。

开展中等职业教育教学成果奖评选，是深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神的重要举措，是落实《中共中央国务院关于全面深化新时代教师队伍建设改革的意见》的实际行动，是对技术技能人才培养工作和职业教育教学改革成果的检阅和展示，本次获奖的项目是广大职教工作者在教育教学岗位上，经过多年艰苦努力获得的创造性成果，充分体现了近年来广大教师在教书育人、教学建设、教学改革等方面所取得的重大进展和成就。希望获奖单位和个人珍惜荣誉，再接再厉，再创佳绩。全省各地教育行政部门和各级各类学校要认真学习、借鉴和推广应用这些获奖成果，进一步加大教育教学研究、实践和改革力度，力争取得更多具有示范辐射作用和推广价值的高水平教学成果，努力推动中职教学水平和人才培养质量实现新的提升，培养和造就更多适应我省现代化五大发展美好安徽建设需要的技术技能人才。有条件的地区可以对获奖单位和个人予以物质奖励。

附件：[2018年安徽省中等职业教育省级教学成果奖获奖项目](http://www.ahedu.gov.cn/uploads/file/20180425/20180425111156_93046.xlsx%22%20%5Ct%20%22http%3A//www.ahedu.gov.cn/164/view/_self)

安徽省教育厅

2018年4月24日

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **附件** |  |  |  |  |  |
| 2018年安徽省中等职业教育省级教学成果奖获奖项目 |
| **序号** | **成果名称** | **成果主要完成人姓名** | **成果主要完成单位** | **推荐单位** | **获奖等次** |
| 1 | 内地新疆中职班“互学互融”培养模式探究与实践 | 朱国苗、徐黎、王鹏 张练、田金玉、古孜里努尔•艾尼瓦尔 | 安徽省汽车工业学校 | 合肥市教育局 | 特等奖 |
| 2 | 中职教育行知模式的理论与实践 | 于日锦、张平、江晓晖、洪伟、张崇福、汪涛、孙立成、吴成义 | 安徽非遗职业教育集团、安徽省行知学校 | 黄山市教育局 | 特等奖 |
| 3 | 政府主导校企深度融入区域性现代职业教育集团创新实践 | 戈弋、 张青、孙健、张珍明、高艳、庞春梗、方波、李朝荣、王荣村、葛学亮、宋扬、杨安栓 | 合肥市教育科学研究院、合肥工业学校、合肥市经贸旅游学校、合肥职业技术学院、合肥学院、合肥市城乡建设职业教育教学指导委员会、安徽风之星投资控股有限责任公司、联宝（合肥）电子科技有限公司、西伟德宝业快可美（合肥）建筑材料有限公司 | 合肥市教育局 | 特等奖 |
| 4 | 中职汽修专业“层级式、模块化”课程体系实践研究 | 孙五一、胡常海、杨艺君、唐天广、胡志强、刘旭、李芳、孟艳飞、邱庭芳 | 皖江职业教育中心学校 | 马鞍山市教育局 | 一等奖 |
| 5 | “三因素二对接一优化”卫生职业教育药物学系列教材编写模式的创新实践(教材) | 符秀华、覃隶莲、牛彦辉、付红焱、汤旭云、吴丽萍、闵冬梅、覃琳、高艳丽、秦晓婷、张世友、徐传磊、江新华、陈瑜 、邓琪、高皓、郝强、徐庆 | 安徽省淮南卫生学校、广西玉林市卫校、甘肃省中医学校、首都医科大学附属卫校、广西科技大学附属卫校、河南郑州市卫校、黑龙江黑河职教中心、云南省临沧卫校、山西省长治卫校 | 淮南市教育局 | 一等奖 |
| 6 | 教师专业自主发展机制研究 | 高利兵、叶承六、章学斌、徐艳、汤青松、潘文岚 | 宣城市教体局教研室、宣城市信息工程学校 | 宣城市教育局 | 一等奖 |
| 7 | 整合培训资源优化职业技能培训体系助推老区脱贫 | 汪炜、张善义、瞿治宏、张海滨、徐黎、谢宗海、彭泽军 | 安徽金寨职业学校 | 六安市教育局 | 一等奖 |
| 8 | 基于信息化建设下“双驱、双核”的人才培养和教学模式改革的探索与实践 | 周波、凌新、郭义沈敏、倪鹏锐、江华峰、陈雪峰、张燕、马琳丽 | 阜阳工业经济学校 | 阜阳市教育局 | 一等奖 |
| 9 | 中职《服装展示与礼仪专业教学标准》 | 张其旺、刘畅、李风华 | 合肥工业学校 | 合肥市教育局 | 一等奖 |
| 10 | 构建中职种植类专业模块化项目式课程体系研究 | 郝俊邦、袁忠海、权君良、王铁祥 | 寿县科技学校 | 淮南市教育局 | 一等奖 |
| 11 | “两变一改”建生本课堂研究 | 黄发科、赵成顺、吴吉仙、钟卫东 | 合肥市通用技术学校 | 合肥市教育局 | 一等奖 |
| 12 | 计算机网络教学资源库开发项目 | 汪双顶、曹新彩、戈升 | 安徽建设学校 | 合肥市教育局 | 一等奖 |
| 13 | 和谐校园 春风化雨 职业教育 润物无声--校园文化育人的探索与实践 | 邬余俊、李丽珠、徐新华、刘丽萍、马慰农、汪军、杨叶芬、陈君、沈秦、王文琴 | 芜湖职业技术学院附属中等职业学校 | 芜湖市教育局 | 一等奖 |
| 14 | 园林绿化专业中高职衔接人才培养方案制定及课程体系建设的研究与实践 | 李浩洁、肖家儒、郑齐鹏、王先根、汪本勤、聂国平 | 安徽金寨职业学校 | 六安市教育局 | 一等奖 |
| 15 | 中等专业学校师资队伍优化建设理论与实践研究 | 曹福泉、张秉毅、王长山、毛兆华、刘增谷、吴大忠 | 天长市工业学校 | 滁州市教育局 | 一等奖 |
| 16 | “问题导向法”建设农村职业学校智慧校园，助力脱贫攻坚 | 徐黎、彭泽军、段红、张玉、陈远国、朱余良 | 安徽金寨职业学校 | 六安市教育局 | 一等奖 |
| 17 | 深化课程改革推动实现“两为”培养目标的探索与实践 | 舒根海、金文兵、朱爱笙、孙成银、余同兵、吴峰 | 安徽天柱山旅游学校 | 安庆市教育局 | 一等奖 |
| 18 | 中等职业学校在线开放课程建设与应用 | 胡莹、倪彤、方俊、齐兵、肖西宏、岳会会、董仕敏、吕草 | 淮南市现代经济技术中等专业学校、安徽省汽车工业学校 | 淮南市教育局 | 一等奖 |
| 19 | 社会主义核心价值观道德讲堂开设路径设计与实践 | 董兰标、黄文、张银星、张栩睿、程静、刘美玲 | 安徽电子工程学校 | 蚌埠市教育局 | 一等奖 |
| 20 | 《中职汽车运用于维修专业课程体系建设及应用》 | 徐峰、朱国苗、李傲寒、李丽娜、任振飞、薛继设、孟邦、赵义、秦庆哲 | 濉溪职业技术学校、安徽省汽车工业学校 | 淮北市教育局 | 一等奖 |
| 21 | 《校企合作背景下数控专业梯度人才培养模式的研究与实践》 | 顾宏、汤锋、李化山 梁岗、黄芹、王金英、袁自鸣、王志刚 | 安徽省淮北工业与艺术学校、淮北长治智能电子科技有限公司 | 淮北市教育局 | 一等奖 |
| 22 | 电子商务专业中高职衔接人才培养的研究与实践 | 窦祥国、黄光荣、张成武、刘晓艳、 张国宝、林海青、任书雁、余雪莉 | 安徽科技贸易学校 | 蚌埠市教育局 | 一等奖 |
| 23 | 农村中职学校学生身心健康教育研究报告 | 徐孝才、王学宏、夏连荣、马相桃、张荣贵、张巨全 | 六安市霍邱工业学校 | 六安市教育局 | 一等奖 |
| 24 | 基于信息化的中职学生德育行为管理模式的研究与应用 | 彭凌龄、裴罕、陈傑、王周秦、张维柱、董文学、陈莉、谢丹、刘红梅、晋霞、何宝华、余海云、王世珉、吴向红  | 合肥市经贸旅游学校 | 合肥市教育局 | 一等奖 |
| 25 | 中等职业教育新形态一体化教材开发与应用（教材） | 倪彤、朱雷、丁志方、胡莹、彭泽军、汤君、葛冬云、沈晓燕、疏义华 | 安徽交通技术学校、安徽省汽车工业学校 | 池州市教育局 | 一等奖 |
| 26 | 中职学校校园文化与企业文化融合研究 | 刘玉华、蒋新华、杨秀国 | 滁州市信息工程学校、滁州市教体局教研室 | 滁州市教育局 | 一等奖 |
| 27 | 校企合作模式下中职学校改革创新的实践与研究 | 谢树方、张扬华、甘培坤、吴继霞、汪志敏、唐慧、洪流、胡孝森、朱季清、魏琴、曹明所、程胜林、朱本明、乐远宏、方成东、郑明东、王贤清、汪海燕 | 安徽材料工程学校 | 宣城市教育局 | 一等奖 |
| 28 | 基于中职现代学徒制下的汽车服务类人才培养模式 | 朱玲、万霞、何伟 | 合肥理工学校 | 合肥市教育局 | 一等奖 |
| 29 | 中职现代学徒制模式下学业评价的创新与实践 | 卜训琴、程本斌、衷路璐、戴建峰、方权、刘莹莹、王松、刘敏、许礼敬 | 滁州市旅游商贸学校 | 滁州市教育局 | 一等奖 |
| 30 | 护理技能大赛促进教学改革的研究与实践 | 邓琪、罗桂霞、郑为华、荣向霞、谢莉、郭姗姗、祝茂玉、魏芳、程婧婧、顾伟、程正兴、胡建、孙继文、陈曙光、田禾丰、王宇、柳晓燕、樊萍、李泽、曹光霞、徐静叶、黄冬梅、卓越、王灿灿、汝爱萍、姚海燕、朱婷婷、李海云、撒江南、张爱玲、高悦 | 安徽省淮南卫生学校、淮南市第一人民医院 | 淮南市教育局 | 一等奖 |
| 31 | 名师团队助推中职教育质量提升探究 | 周波、沈敏、凌新、郭义、贾兴州、唐瑞娟、冉兆红、马琳丽、时本强、王艳、杨阳、高鸣 | 阜阳工业经济学校、阜阳市智诚商务咨询服务有限公司 | 阜阳市教育局 | 一等奖 |
| 32 | 亳州中药科技学校“现代学徒制”试点探索 | 李刚、程仁明、黄 乾、吴小菲、梁斌、范九良、李存根 | 亳州中药科技学校 | 亳州市教育局 | 一等奖 |
| 33 | 中职计算机应用基础教学方法与评价研究 | 滕德虎 孔祥仪 刘琳等 | 芜湖机械工程学校 | 芜湖市教育局 | 一等奖 |
| 34 | 《中药鉴定技术》精品课程开发与建设”(校本教材) | 张凤星、郭庆、李刚、吴小菲、刘淼琴、张晓银、王世奇 | 亳州中药科技学校 | 亳州市教育局 | 二等奖 |
| 35 | 利用互联网+建设名师工作坊 | 丁志方、倪彤、罗育杰、罗璇、王璟、刘磊、邸锦华、秦毅、吕环洲、倪本林、魏飚 | 合肥工业学校 | 合肥市教育局 | 二等奖 |
| 36 | 学分制背景下的中职学生德育评价应用研究 | 许为宏、汪明晶、李铁君、刘尚华、王儒太 | 安徽省马鞍山工业学校 | 马鞍山市教育局 | 二等奖 |
| 37 | “小师傅”团队在中职专业课教学中实践应用与创新研究 | 李秀丽、张晋、李立、陈慧、王晶、范晓辉、于萍  | 阜阳科技工程学校 | 阜阳市教育局 | 二等奖 |
| 38 | 中职数学校本教材《数学与生活》和《趣味数学》的开发与实施 | 刘海 | 宿州环保工程学校 | 宿州市教育局 | 二等奖 |
| 39 | “教育公益”理念在教育教学中的实践 | 王卫东、苏长兵、汪虹、贺小伟、陈明月、袁巧芬 | 安徽华夏旅游学校 | 合肥市教育局 | 二等奖 |
| 40 | “2+2”德素教育模式的实践与应用 | 马琪、曾莹、汪宏怀、仇玉萍 | 安徽新华学校 | 合肥市教育局 | 二等奖 |
| 41 | 六位一体人文素养培育模型建构与实践 | 段红、徐孝才、潘怀喜、夏连荣、张建华 | 安徽省教育科学研究院 | 合肥市教育局 | 二等奖 |
| 42 | 中职生心理健康教育的工作模式构建及实践 | 邱广群、陈洁、蔡伟 | 淮南市现代经济技术中等专业学校 | 淮南市教育局 | 二等奖 |
| 43 | 整合普职课程资源，探索高中生生涯规划的实施路径（教材） | 陈丽、潘健、朱贤忠、丁军 | 芜湖高级职业技术学校 | 芜湖市教育局 | 二等奖 |
| 44 | 《中等职业学校留守学生心理健康教育实践研究》 | 姚琢、王志凤、叶承六、李杨、吕慧 | 宣城市信息工程学校 | 宣城市教育局 | 二等奖 |
| 45 | 物联网技术在中职教育教学中的应用 | 邓传国 | 合肥工业学校 | 合肥市教育局 | 二等奖 |
| 46 | 构建智慧教育+职业教育新生态 | 胡莹、张骏、丁士中、丁莉、陈宗侃 | 淮南市现代经济技术中等专业学校 | 淮南市教育局 | 二等奖 |
| 47 | 中德职业教育深度合作，创新实践技能人才培养 | 戈弋、解云、杨斌、高艳、方升、江滔、杨光明、张青、陈国刚、王美美 | 合肥市教育科学研究院、合肥市经贸旅游学校、合肥职业技术学院、合肥学院 | 合肥市教育局 | 二等奖 |
| 48 | 中等职业学校智慧校园建设与应用 | 吴中斌、倪彤、李傲寒、刘曦明 朱涛、张伟 方俊 | 安徽省汽车工业学校 | 合肥市教育局 | 二等奖 |
| 49 | 创新订单模式 协同培养轨道交通行业专业人才 | 韩安筹、李明驰等 | 合肥铁路工程学校 | 合肥市教育局 | 二等奖 |
| 50 | 安庆市社区科普教育模式研究及实践 | 吴雪恩、徐玲华 、许迪楼、王佩捷、张纯、杨军 | 安庆市建筑工程学校 | 安庆市教育局 | 二等奖 |
| 51 | 区域教师专业常态化发展培训模式 | 胡来宝、潮道详、张萍、林盛华、许红莉、万慧玲、陈健进、吴中立、李静茹 | 安徽省祁门县教师进修学校、安徽省合肥师范学院 | 黄山市教育局 | 二等奖 |
| 52 | 合肥市首批名师工作室丁秀娟工作室建设 | 丁秀娟、许艳艳、哈娅、黄艺、苏长兵 | 合肥市经贸旅游学校 | 合肥市教育局 | 二等奖 |
| 53 | 以理实一体、三化教学、工学交替为核心进行机电技术省级精品课程建设 | 胡必成、方邨、徐光瀚、徐俊、梁其霞、唐伟等 | 合肥经济贸易科技学校 | 合肥市教育局 | 二等奖 |
| 54 | 《医学遗传与优生学基础》精品课程资源 | 李强 | 安徽省淮北卫生学校  | 淮北市教育局 | 二等奖 |
| 55 | 《护理规章制度》校本教材开发 | 郑永跃、徐袁丁 | 亳州中药科技学校 | 亳州市教育局 | 二等奖 |
| 56 | 职业院校6S管理实务（教材） | 张银星、丁祝红、潘 新 | 安徽电子工程学校 | 蚌埠市教育局 | 二等奖 |
| 57 | 财务会计（教材） | 陈敏 | 阜阳工业经济学校 | 阜阳市教育局 | 二等奖 |
| 58 | 服务地方经济、政校企合作开发教材的研究与实践（教材） | 张红华、孙奇志、丁士中、金丽、王少君、张传金、吴明、黄志远、彭光品、任丽娜、苏宏、徐蓉、周宗鹏 | 淮南市现代经济技术中等专业学校 | 淮南市教育局 | 二等奖 |
| 59 | 中等职业学校理实一体化专业教材开发与应用（教材） | 段红、赵开江、刘宏 | 安徽省教科院、滁州市机电工程学校 | 滁州市教育局 | 二等奖 |
| 60 |  依托校企校、校合作载体，探索教师专业化成长的“双引擎”模式 | 王秀江、来春富、王丽、王振中、 汪勋举、马伟军、陶全红、张友磊 | 皖西经济技术学校 | 六安市教育局 | 二等奖 |
| 61 | 中职数学MOOC课程建设及实践研究 | 董建功、李文捷、刘俊、胡华秀等 | 芜湖市教育科学研究所 | 芜湖市教育局 | 二等奖 |
| 62 | 《中职学校精品课程开发与建设研究》课题成果 | 曾兰州、叶承六、王翠平、邹则宏、朱远清、李民强 | 宣城市信息工程学校 | 宣城市教育局 | 二等奖 |
| 63 | 安徽省中等职业学校“机电技术应用专业教学指导方案” | 程例、庆正义、童德斌、赵祖林、黄笑颜、朱慧斌、庾鹏、杨华滨、张弛 | 安庆工业学校、皖江职业教育中心学校、滁州市机械工业学校 | 安庆市教育局 | 二等奖 |
| 64 | 中等职业学校化工仪表及自动化专业教学标准 | 开俊、张红翠、乐建波、王建平、方清化、张爱辉、解夕刚、李京、李保健、李留格、赵月娥、徐文明、朱天毅、蔡夕中 | 安徽理工学校、山西工贸学校、 陕西省化工学校、福建化工学校、河南化工技师学院、山东化工技师学院、云南高级技工学校、西北工业学校、上海石化工业学校、 广西石化高级技工学校 | 安庆市教育局 | 二等奖 |
| 65 | 中职《宾馆英语》精品课程 | 苏俊青、陈平华、曹文利、黄卉、林丽萍、江泓、陈红 | 黄山旅游管理学校 | 黄山市教育局 | 二等奖 |
| 66 | 建筑工程施工现代学徒制试点 | 方波、刘光余 | 合肥工业学校 | 合肥市教育局 | 二等奖 |
| 67 | 双元制”中德合作培养汽修专业 （电动汽车维修方向）“五年一贯制”人才培养方案 | 方升、解云、杨林蔚、江滔、李朝荣、戈弋、高艳、杨斌、杨光明、李劲松、谢文革 | 合肥市经贸旅游学校、合肥职业技术学院  | 合肥市教育局 | 二等奖 |
| 68 | 依托现代学徒制试点，探索双主体育人新模式 | 方念、巫建中 | 合肥市经贸旅游学校、合肥妆画文化传播有限公司 | 合肥市教育局 | 二等奖 |
| 69 | 基于现代学徒制的校企协同育人机制的实践与应用 | 周菊、余娜、时文星、高照、唐靖、廖磊 、田兆信 | 安徽新华学校 | 合肥市教育局 | 二等奖 |
| 70 | 电子技术应用专业培养高技能实用人才的实践 | 吴丁良、彭银松、汪晨、孟庆峰 | 安徽电子工程学校 | 蚌埠市教育局 | 二等奖 |
| 71 | 中职会计专业“课证融合、技能递进提升”人才培养模式改革与实践 | 张成武、陈红雨、王支宝、陈娟、蔡阳 | 安徽科技贸易学校 | 蚌埠市教育局 | 二等奖 |
| 72 | 中职计算机应用专业“能力本位、工学结合”人才培养模式改革与实践 | 袁勇、权偱黎、代顺、李保华、张森林、郭顺、张姗姗 | 安徽科技贸易学校 | 蚌埠市教育局 | 二等奖 |
| 73 | 强化校企合作，打造精品课程 | 王敏、夏桂华、许国平、陈陪、郭浩、许校军 | 安徽科技贸易学校 | 蚌埠市教育局 | 二等奖 |
| 74 | 以技能大赛项目为引领“三位一体”育人体系的创新与实践探索 | 王志强、刘林、程训剑、江华峰、吴磊 | 阜阳工业经济学校、阜阳市职业教育局教研室 | 阜阳市教育局 | 二等奖 |
| 75 | 中职教育产教融合的理论和实践研究 | 周波、凌新、郭义、沈敏、凌安琪 | 阜阳工业经济学校 | 阜阳市教育局 | 二等奖 |
| 76 | 课题引领 加强师资队伍建设 校企合作 提升人才培养质量 | 符国武、徐峰、王永、郭颖超、董 辉、陈迪、邵曼、赵磊、李超、陈 磊、李丽娜、马超、吴刚  | 皖北经济技术学校、濉溪职业技术学校 | 阜阳市教育局 | 二等奖 |
| 77 | 中职老年护理人才培养模式研究与实践 | 陈瑜、符秀华、江新华、邓琪、徐静叶、郝强、祝茂玉、魏芳、田禾丰、孙晓梅、汝爱萍、史文平 | 安徽省淮南卫生学校 | 淮南市教育局 | 二等奖 |
| 78 | 《中国制造2025》背景下的现代学徒制试点的安徽实践 | 朱世平、颜佳、杨妍 | 滁州市机械工业学校、安徽省汽车工业学校 | 滁州市教育局 | 二等奖 |
| 79 | 互联网+视角下中高职“学习领域”课程教学改革实践  | 赵志全、王红、陈功平、赵玉芝、李雪、张寿安、李家兵 | 六安市职业学校  六安职业技术学院  | 六安市教育局 | 二等奖 |
| 80 | 校企合作之“引企入校”模式探索与实践 | 黄源、 张晓丽、邬荣举、孙 涛 、霍 飞、陆中全 | 安徽金寨职业学校 | 六安市教育局 | 二等奖 |
| 81 | 中职工学结合校企合作模式实践研究 | 滕德虎 王心良 陈冲锋 季晓宝等 | 芜湖机械工程学校 | 芜湖市教育局 | 二等奖 |
| 82 | 中职“简单语文”教学模式六年探索 | 余祖良、吴婷、胡爱敏、戴建新、孙维伟 | 芜湖师范学校 | 芜湖市教育局 | 二等奖 |
| 83 | 中职专业项目课程有效教学策略研究 | 孙泉来、侯庆盛、陶晓东、王晓强、季坤等 | 芜湖电缆工业学校 | 芜湖市教育局 | 二等奖 |
| 84 | 典型零件宏程序编制在数控车床中的应用方法研究 | 陈冲锋、陈孝和、李鹏等 | 芜湖机械工程学校 | 芜湖市教育局 | 二等奖 |
| 85 | 护理专业中高职教育“3＋2”分段衔人才培养模式的研究与实践 | 齐永长、吴俊、李云、徐其林、何勇勇 | 皖南医药卫生学校、宣城职业技术学院 | 宣城市教育局 | 二等奖 |
| 86 | 中职写作教学内容的研究与实践 | 赵善学、査晶芳、翟民鸣、张玮、琴 李晓东 冯兵 | 宣城市工业学校 | 宣城市教育局 | 二等奖 |
| 87 | 当前中职生语文学习心理现状与教学对策研究 | 王海安、仇敏、王启章、李春照、杨林、王道群、刘勤 | 宣城市机械电子工程学校 | 宣城市教育局（广德县） | 二等奖 |
| 88 | 以工作室为平台促进教赛学研协同发展 | 杨益民、余小燕、王自生、 贾健、苏文忠、饶彦燕、吴建、储立群、解东雷 | 铜陵理工学校 | 铜陵市教育局 | 二等奖 |
| 89 | 现代学徒制教学改革探索研究 | 徐大山、胡升华、姚红武、苏新元、林翔、吕国赏、贾健、王楠 | 铜陵理工学校、铜化集团 | 铜陵市教育局 | 二等奖 |
| 90 | 职业技能竞赛与教学改革实践研究 | 郭世杰、焦明哲、张启寿、何平、余天文 | 安徽化工学校 | 安庆市教育局 | 二等奖 |
| 91 | 中职生积极心理品质培养的实践研究 | 余克尚、潘光照、胡兴苗、章隽、汪晶、吴霞 | 江淮工业学校 | 安庆市教育局 | 二等奖 |
| 92 | 在线学习与测试系统研究 | 蒋月华 | 合肥工业学校 | 合肥市教育局 | 二等奖 |
| 93 | 名师工作室建设的探索与实践 | 王振中、王秀江、李正局、贾仁宝、来春富、胡伟、田亚、王磊、赵玮玮、王军、朱国伟、刘勇、王丽、汪勋举等 | 皖西经济技术学校 | 六安市教育局 | 二等奖 |
| 94 | 中职学校助推脱贫攻坚、乡村振兴的探索与实践 | 王秀江、韩家友、李玉祥、李正局、贾仁宝、来春富、胡令权、张守平、刘雅修、单启山、李新军、杨晓军 | 皖西经济技术学校 | 六安市教育局 | 二等奖 |
| 95 | 中职学校“家校共同体”德育模式的探索与实践 | 池云、吴兆芬、刘杨、梁潮洋 | 合肥理工学校 | 合肥市教育局 | 二等奖 |
| 96 | 中职生职业生涯教育的途径与方法研究 | 张璐、李雯、宋晓宾、曹华月 | 蚌埠科技工程学校 | 蚌埠市教育局 | 二等奖 |
| 97 | 中职学校优秀传统文化教育施工图的设计与实践 | 张银星、黄文、潘新、徐迪、董兰标 | 安徽电子工程学校 | 蚌埠市教育局 | 二等奖 |
| 98 | 农村中职学校个性差异化德育的调查研究与实践 | 陈必山、吴杰 | 定远化工学校 | 滁州市教育局 | 二等奖 |
| 99 | 中职德育“一月一主题”系列活动的创新与实践 | 姚其军、陈超、张玉峰 | 太湖职业技术学校 | 安庆市教育局 | 二等奖 |
| 100 | 基于初中生学业规划指导的职业启蒙教育探索与实践 | 舒根海、操云龙、徐玮、周凤红 | 安徽天柱山旅游学校 | 安庆市教育局 | 二等奖 |