安徽省职业与成人教育学会

关于公布安徽省职业与成人教育学会 2017 年度 教研论文评选结果的通知

学会〔2017〕8号

各会员单位、各分支机构:

根据安徽省职业与成人教育学会《关于征集 2017 年"中国•安徽职教论坛"学术交流论文的通知》(学会〔2017〕3号)文件精神,共收到各会员单位、各分支机构提交的论文 153篇,其中高职类论文 65篇,中职类论文 88篇。在学会学术委员会组织专家通过第一轮的匿名网评和第二轮的会议评审的基础上,遴选确定获得论文一等奖 12篇,其中高职类5篇,中职类7篇;二等奖 25篇,其中高职类10篇,中职类15篇;三等奖 39篇,其中高职类15篇,中职类24篇;优秀鼓励奖46篇,其中高职类21篇,中职类25篇,现将结果予以公布(见附件)。

各会员单位、分支机构及院校要紧密结合相关工作广泛宣传、吸纳 其研究成果,进一步支持鼓励广大职教工作者加强职业教育教学研究, 以指导实践。

附件 1: 2017 年"中国•安徽职教论坛"学术交流优秀论文评选结果 (高职院校类)

附件 2: 2017 年"中国•安徽职教论坛"学术交流优秀论文评选结果 (中职学校类)

安徽省职业与成人教育学会 2017年10月16日

表1 2017年"中国•安徽职教论坛"学术交流优秀论文评选结果(高职院校类)

| 序号 | 论 文 标 题 | 作者 | 作者工作单位 | 获奖等级 |
|--------|---------------------------------|-----------|--------------|------|
| gz1701 | 现代学徒制改革研究:逻辑必然、制度困境及实现路径 | 吴 飞 | 安徽工业经济职业技术学院 | 一等奖 |
| gz1702 | 工匠文化视野下高职院校培育工匠精神的实践进路 | 张旭刚 | 安徽工业经济职业技术学院 | 一等奖 |
| gz1703 | 现代学徒制下高职院校学生师徒关系的调查与思考 | 武珺、孙继胜、刘婷 | 安徽工业经济职业技术学院 | 一等奖 |
| gz1704 | 论高职院校校园文化与企业文化的关系 | 罗先奎 | 芜湖职业技术学院 | 一等奖 |
| gz1705 | 大学生"互联网"创业能力培养体系构建 | 孙礼辉 | 安徽商贸职业技术学院 | 一等奖 |
| gz1706 | 基于智能手机的高职"单招生"英语移动学习之实证研究 | 程张根 | 安徽商贸职业技术学院 | 二等奖 |
| gz1707 | "合肥记忆"旅游纪念品的设计思考 | 李昀芸 | 安徽工业经济职业技术学院 | 二等奖 |
| gz1708 | 耦合式项目化育人模式 | 朱凤丽 | 安徽职业技术学院 | 二等奖 |
| gz1709 | "双创"驱动的实践教学改革与实施 | 曹承龙 | 安徽财贸职业学院 | 二等奖 |
| gz1710 | 高职生产性实训基地项目治理风险研究 | 刘 明 | 阜阳职业技术学院 | 二等奖 |
| gz1711 | 基于TED视频的"翻转课堂"教学实证研究 | 曹 琳 | 安徽商贸职业技术学院 | 二等奖 |
| gz1712 | "终身体育"视角下的职业实用性高职体育课程规划研究 | 朱亚伟 | 安徽财贸职业学院 | 二等奖 |
| gz1713 | 建国前安徽职业教育的源起与发展初探 | 石开玉 | 安徽中医药高等专科学校 | 二等奖 |
| gz1714 | 对高等职业教育集团化办学的若干思考 | 朱玫林 | 安徽财贸职业学院 | 二等奖 |
| gz1715 | 基于职业导向的高职英语教学模式改革研究——以合肥地区高职院校为 | 宋庆福、解璐 | 安徽工业经济职业技术学院 | 二等奖 |
| gz1716 | 高职生就业创业能力培养嵌入思想政治教育研究 | 朱景平 | 安徽商贸职业技术学院 | 三等奖 |

| gz1717 | 基于高职教育生物医药类专业人才培养实践教学体系的改革与探索 | 范高福、刘修树、胥振国、 汤洁、龚菊梅 | 合肥职业技术学院 | 三等奖 |
|--------|---|------------------------|--------------|-----|
| gz1718 | BIM信息技术背景下工程造价专业教学改革研究分析 | 彭 艳 | 安徽工业经济职业技术学院 | 三等奖 |
| gz1719 | 卓越技能型电子商务人才培养路径探析 | 王从辉 | 安徽商贸职业技术学院 | 三等奖 |
| gz1720 | 浅析利用网络表情包提高大学生思想政治教育引导 | 胡亚东 | 安徽工商职业学院 | 三等奖 |
| gz1721 | 高职院校校园生态文化建设思路 | 赵根良 | 安徽商贸职业技术学院 | 三等奖 |
| gz1722 | 大众创业、万众创新背景下高职院校创业教育的困境及对策 | 张吉炎 | 安徽职业技术学院 | 三等奖 |
| gz1723 | 大学生创新创业教育与思政教育的有机融合 | 周文蓉 | 安徽电气工程职业技术学院 | 三等奖 |
| gz1724 | 职业教育供给侧改革:目标、内容和路径选择 | 陈克军 | 安徽电子信息职业技术学院 | 三等奖 |
| gz1725 | 基于MOOC共享化视野的高职人才培养改革新探索 | 王家祥 | 安徽职业技术学院 | 三等奖 |
| gz1726 | 高职体育混合式教学模式的构建与实施研究 | 王爱春 | 安徽财贸职业学院 | 三等奖 |
| gz1727 | 高职院校现代学徒制培养模式研究 | 孙礼辉 | 安徽商贸职业技术学院 | 三等奖 |
| gz1728 | 高职院校环境艺术设计专业校企合作人才培养模式 | 程志永 | 安徽商贸职业技术学院 | 三等奖 |
| gz1729 | 职业技能大赛引领高端技术技能型人才培养的研究与实践——以安徽工业经济职业技术学院旅游类专业为例 | 邱竹青 | 安徽工业经济职业技术学院 | 三等奖 |
| gz1730 | 安徽职业教育发展的历史、现状和前景 | 叶青 | 安徽中医药高等专科学校 | 三等奖 |
| gz1731 | 西方经典影视在高职英语教学中的运用 | 赵 谦 | 安徽商贸职业技术学院 | 优秀奖 |
| gz1732 | 基于校企对接的火电厂DCS项目教学课程开发 | 周斌、薛东、张雅雯、 江昕 | 安徽电气工程职业技术学院 | 优秀奖 |
| gz1733 | 浅谈高职学校虚实结合的电工实验室建设 | 陈晶、周斌 | 安徽电气工程职业技术学院 | 优秀奖 |
| gz1734 | 高等职业教育新形势下校企合作人才培养新模式探索以安徽财贸 职业学院为例 | 朱 清 | 安徽财贸职业学院 | 优秀奖 |

| gz1735 | "互联网+"背景下高职院校创新创业教育实践探索 | 侯秀丽 | 安徽商贸职业技术学院 | 优秀奖 |
|--------|--------------------------------------|-------------|--------------|-----|
| gz1736 | 以口语技能大赛为导向,探索高职英语教学的新模式 | 赵谦 | 安徽商贸职业技术学院 | 优秀奖 |
| gz1737 | 创客 创新 创业——论大学生就业教育的新思维 | 范 昱 | 安徽工业经济职业技术学院 | 优秀奖 |
| gz1738 | 论现代学徒制背景下高职教师职业能力的提升 | 刘仁三 | 安徽工业经济职业技术学院 | 优秀奖 |
| gz1739 | 大数据时代下: 慕课与高职高专英语教学融合 | 何 燕 | 安徽商贸职业技术学院 | 优秀奖 |
| gz1740 | 现代职业教育背景下的高职思政课教学创新探究 | 朱景平 | 安徽商贸职业技术学院 | 优秀奖 |
| gz1741 | 高职院校现代学徒制人才培养模式的研究 | 廖慧惠 | 安徽工业经济职业技术学院 | 优秀奖 |
| gz1742 | 高职酒店管理专业"企业课程学习"合作酒店问题及对策 | 张 林 | 安徽工业经济职业技术学院 | 优秀奖 |
| gz1743 | 高职工程测量专业"现代学徒制"人才培养模式实践与探索 | 王德高 | 安徽工业经济职业技术学院 | 优秀奖 |
| gz1744 | 双元工作室模式下的创新创业教育训练平台建设探索——以应用电子专业为例 | 徐洁 | 安徽工业经济职业技术学院 | 优秀奖 |
| gz1745 | 探索公寓党建 坚持立德树人 | 王帮红 | 安徽财贸职业学院 | 优秀奖 |
| gz1746 | 对外汉字教学中的分阶段文化导入探析 | 李向群 | 阜阳职业技术学院 | 优秀奖 |
| gz1747 | 共赢导向视域下现代学徒制校企合作育人结构体系设计以校企共建百果园学院为例 | 郑丽、王永春 | 马鞍山职业技术学院 | 优秀奖 |
| gz1748 | 职业技能竞赛对职业教育的影响研究 | 张秀侠、凌中水、孙亭亭 | 安庆职业技术学院 | 优秀奖 |
| gz1749 | 高职汽车营销人才培养模式的理性思考一以合肥地区为例 | 王 华 | 安徽工业经济职业技术学院 | 优秀奖 |
| gz1750 | "以学带练,工学交替"模式促进校企合作的绿色发展 | 陈 墨 | 安徽工业经济职业技术学院 | 优秀奖 |
| gz1751 | 基于粮食行业机电一体化人才培养模式的研究 | 付晓翠 | 安徽粮食工程职业学院 | 优秀奖 |

表2 2017年"中国•安徽职教论坛"学术交流优秀论文评选结果(中职学校类)

| 序号 | 论 文 标 题 | 作者 | 作者工作单位 | 获奖等级 |
|--------|---|---------|--------------|------|
| zz1701 | 职业院校毕业生就业能力影响的GLM单因素分析——基于专业及就业途 径视角的毕业生调查实证 | 刘晓艳 | 安徽科技贸易学校 | 一等奖 |
| zz1702 | 浅析土建专业培育"工匠精神"的思路和方法 | 唐 戍 | 合肥铁路工程学校 | 一等奖 |
| zz1703 | 中职学校传统文化教育存在问题及其改进的有效途径 | 陈必山、吴杰 | 定远化工学校 | 一等奖 |
| zz1704 | 基于酒店专业文化理念下的班级文化建设的实践探究 | 张红华 王媛 | 淮南经济技术学校 | 一等奖 |
| zz1705 | 深度融合信息技术,打造中职"魅力课堂" | 程 例 | 安庆工业学校 | 一等奖 |
| zz1706 | 手机app: "互联网 "背景下课堂教学的创新 | 张 曈 | 合肥铁路工程学校 | 一等奖 |
| zz1707 | 安徽省高技能人才培养现状调研报告 | 张银星 | 安徽电子工程学校 | 一等奖 |
| zz1708 | 浅谈如何提高中职生学习英语的兴趣 | 姚 静 | 滁州市机械工业学校(明光 | 二等奖 |
| zz1709 | 中高职衔接《计算机应用基础》课程建设的探索 | 陈树胜 张玲 | 安徽机电工程学校 | 二等奖 |
| zz1710 | 中职学校德育存在的问题及其改进的有效途径 | 庞华义、王传文 | 定远化工学校 | 二等奖 |
| zz1711 | 职业语文教育中"工匠精神"的培育研究 | 袁家新 | 定远化工学校 | 二等奖 |
| zz1712 | 中职后进生转化案例与分析 | 胡必成 | 合肥经贸科技学校(肥西金 | 二等奖 |
| zz1713 | 初中生读职业高中后心理调适研 | 肖开飞 | 滁州市机械工业学校 | 二等奖 |
| zz1714 | 基于职业技能大赛的教学模式改革 | 王 慧 | 安徽省汽车工业学校 | 二等奖 |

| zz1715 | 地方特色资源融入中职学前教育美术课堂 | 鲍 焱 | 安庆工业学校 | 二等奖 |
|--------|---|--------|-------------|-----|
| zz1716 | 中职学校校企合作的探索与思考——以芜湖高级职业技术学校为例 | 徐 辉 | 芜湖高级职业技术学校 | 二等奖 |
| zz1717 | 翻转课堂下"教学做一体化"教学模式的应用与评价 | 张媛媛 | 合肥市经贸旅游学校 | 二等奖 |
| zz1718 | 融合添活力 合作促双赢 | 徐俊 吴金跃 | 合肥经济贸易科技学校 | 二等奖 |
| zz1719 | 从市场人才需求谈强化职校人文教育 | 胡红沐 | 安徽省行知学校 | 二等奖 |
| zz1720 | 从分类高考看中高职衔接与现代学徒制 | 陈丽娟 | 安徽省汽车工业学校 | 二等奖 |
| zz1721 | 从招聘启事看中职物流专业"理实一体化"教学模式 | 王璟 | 合肥市经贸旅游学校 | 二等奖 |
| zz1722 | 探索现代职业教育体系建设的实现路径和制度创新——以宣城机电学校机械加工技术专业建设为例 | 章银照 | 宣城市机械电子工程学校 | 二等奖 |
| zz1723 | 基于"微课"的中职机械专业教学模式创新探究 | 王巧云 | 安徽省汽车工业学校 | 三等奖 |
| zz1724 | 浅谈电子商务运营课程教学 | 程竹平 | 合肥市经贸旅游学校 | 三等奖 |
| zz1725 | 以英语技能大赛为抓手 推动中职ESP英语教学改革 | 徐缓 | 合肥铁路工程学校 | 三等奖 |
| zz1726 | 从智能机器人建模实例谈曲面的运用技法 | 罗晓辉 | 安庆工业学校 | 三等奖 |
| zz1727 | 互联网+时代职高数学教学内容处理策 | 邓永飞 | 安徽省行知学校 | 三等奖 |
| zz1728 | 浅谈对德国职业教育的感悟与其可借鉴之处 | 杨林蔚 | 合肥市经贸旅游学校 | 三等奖 |
| zz1729 | 浅谈中等职业学校品牌管理 | 王 翔 | 合肥市经贸旅游学校 | 三等奖 |
| zz1730 | 全媒体时代下中职院校新闻宣传阵地建设初探 | 喻 言 | 合肥铁路工程学校 | 三等奖 |
| zz1731 | 中职生手机依赖防治探析 | 蔡彦芬 | 合肥铁路工程学校 | 三等奖 |
| zz1732 | 汽车电气系统检修在中高职衔接下的课程体系改革 | 张晓丽 | 安徽省汽车工业学校 | 三等奖 |

| zz1734 职业教育之企业文化与校园文化融合研究 贾金凤 亳州工业学校 三等 zz1735 中职学校信息化教学设计的思考与探索 梁其霞 合肥经贸科技学校(肥西金 三等 zz1736 中职学校完善汽车运用与维修专业实践性教学的改革探索 张 妍 安徽省汽车工业学校 三等 zz1737 浅谈教风学风在促进学校长远发展中的作用 郝结来 安徽省汽车工业学校 三等 zz1738 合肥地区共享实训基地建设探讨 王良勇 合肥铁路工程学校 三等 zz1739 爱心 恒心 匠心——新疆班管理探索 陈 远 合肥铁路工程学校 三等 zz1740 浅谈会计信息化教学与人才培养 项红叶 合肥铁路工程学校 三等 zz1741 中职学校物流专业小班化项目教学改革的调研报告 刘 芬 合肥市经贸旅游学校 三等 zz1742 浅析任务驱动式教学法在计算机教学里的应用 林 静 合肥市经贸旅游学校 三等 zz1743 浅谈小组合作探究学习在中职数学课堂中的应用 张文雅 安庆工业学校 三等 zz1744 遗传学》课程为例 江新华 陈瑜 余欣 淮南卫生学校 三等 | | 1 | | | |
|--|--------|----------------------------|-----------|--------------|-----|
| zz1735 中职学校信息化教学设计的思考与探索 梁其霞 合肥经贸科技学校(肥西金 三等 zz1736 中职学校完善汽车运用与维修专业实践性教学的改革探索 张 妍 安徽省汽车工业学校 三等 zz1737 浅谈教风学风在促进学校长远发展中的作用 郝结来 安徽省汽车工业学校 三等 zz1738 合肥地区共享实训基地建设探讨 王良勇 合肥铁路工程学校 三等 zz1739 爱心 恒心 匠心——新疆班管理探索 陈 远 合肥铁路工程学校 三等 zz1740 浅谈会计信息化教学与人才培养 项红叶 合肥铁路工程学校 三等 zz1741 中职学校物流专业小班化项目教学改革的调研报告 刘 芬 合肥市经贸旅游学校 三等 zz1742 浅析任务驱动式教学法在计算机教学里的应用 林 静 合肥市经贸旅游学校 三等 zz1743 浅谈小组合作探究学习在中职数学课堂中的应用 张文雅 安庆工业学校 三等 zz1744 遗传学》课程为例 江新华 陈瑜 余欣 淮南卫生学校 三等 | zz1733 | "五位一体"管理模式在实训基地中的运用 | 鲁爱玲 | 安庆工业学校 | 三等奖 |
| zz1736 中职学校完善汽车运用与维修专业实践性教学的改革探索 张 妍 安徽省汽车工业学校 三等 zz1737 浅谈教风学风在促进学校长远发展中的作用 郝结来 安徽省汽车工业学校 三等 zz1738 合肥地区共享实训基地建设探讨 王良勇 合肥铁路工程学校 三等 zz1739 爱心 恒心 匠心——新疆班管理探索 陈 远 合肥铁路工程学校 三等 zz1740 浅谈会计信息化教学与人才培养 项红叶 合肥铁路工程学校 三等 zz1741 中职学校物流专业小班化项目教学改革的调研报告 刘 芬 合肥市经贸旅游学校 三等 zz1742 浅析任务驱动式教学法在计算机教学里的应用 林 静 合肥市经贸旅游学校 三等 zz1743 浅谈小组合作探究学习在中职数学课堂中的应用 张文雅 安庆工业学校 三等 zz1744 浅析老年护理专业中高职课程体系建设中的"四个精准"一以《医学 江新华 陈瑜 余欣 淮南卫生学校 三等 | zz1734 | 职业教育之企业文化与校园文化融合研究 | 贾金凤 | 亳州工业学校 | 三等奖 |
| zz1737 浅谈教风学风在促进学校长远发展中的作用 郝结来 安徽省汽车工业学校 三等 zz1738 合肥地区共享实训基地建设探讨 王良勇 合肥铁路工程学校 三等 zz1739 爱心 恒心 匠心——新疆班管理探索 陈 远 合肥铁路工程学校 三等 zz1740 浅谈会计信息化教学与人才培养 项红叶 合肥铁路工程学校 三等 zz1741 中职学校物流专业小班化项目教学改革的调研报告 刘 芬 合肥市经贸旅游学校 三等 zz1742 浅析任务驱动式教学法在计算机教学里的应用 林 静 合肥市经贸旅游学校 三等 zz1743 浅谈小组合作探究学习在中职数学课堂中的应用 张文雅 安庆工业学校 三等 zz1744 浅析老年护理专业中高职课程体系建设中的"四个精准"一以《医学 近新华 陈瑜 余欣 淮南卫生学校 三等 | zz1735 | 中职学校信息化教学设计的思考与探索 | 梁其霞 | 合肥经贸科技学校(肥西金 | 三等奖 |
| zz1738 合肥地区共享实训基地建设探讨 王良勇 合肥铁路工程学校 三等 zz1739 爱心 恒心 匠心——新疆班管理探索 陈 远 合肥铁路工程学校 三等 zz1740 浅谈会计信息化教学与人才培养 项红叶 合肥铁路工程学校 三等 zz1741 中职学校物流专业小班化项目教学改革的调研报告 刘 芬 合肥市经贸旅游学校 三等 zz1742 浅析任务驱动式教学法在计算机教学里的应用 林 静 合肥市经贸旅游学校 三等 zz1743 浅谈小组合作探究学习在中职数学课堂中的应用 张文雅 安庆工业学校 三等 zz1744 浅析老年护理专业中高职课程体系建设中的"四个精准"一以《医学 遗传学》课程为例 江新华 陈瑜 余欣 淮南卫生学校 三等 | zz1736 | 中职学校完善汽车运用与维修专业实践性教学的改革探索 | 张 妍 | 安徽省汽车工业学校 | 三等奖 |
| zz1739 爱心 恒心 匠心——新疆班管理探索 陈 远 合肥铁路工程学校 三等 zz1740 浅谈会计信息化教学与人才培养 项红叶 合肥铁路工程学校 三等 zz1741 中职学校物流专业小班化项目教学改革的调研报告 刘 芬 合肥市经贸旅游学校 三等 zz1742 浅析任务驱动式教学法在计算机教学里的应用 林 静 合肥市经贸旅游学校 三等 zz1743 浅谈小组合作探究学习在中职数学课堂中的应用 张文雅 安庆工业学校 三等 zz1744 浅析老年护理专业中高职课程体系建设中的"四个精准"—以《医学遗传学》课程为例 江新华 陈瑜 余欣 淮南卫生学校 三等 | zz1737 | 浅谈教风学风在促进学校长远发展中的作用 | 郝结来 | 安徽省汽车工业学校 | 三等奖 |
| zz1740 浅谈会计信息化教学与人才培养 项红叶 合肥铁路工程学校 三等 zz1741 中职学校物流专业小班化项目教学改革的调研报告 刘 芬 合肥市经贸旅游学校 三等 zz1742 浅析任务驱动式教学法在计算机教学里的应用 林 静 合肥市经贸旅游学校 三等 zz1743 浅谈小组合作探究学习在中职数学课堂中的应用 张文雅 安庆工业学校 三等 zz1744 浅析老年护理专业中高职课程体系建设中的"四个精准"一以《医学遗传学》课程为例 江新华 陈瑜 余欣 淮南卫生学校 三等 | zz1738 | 合肥地区共享实训基地建设探讨 | 王良勇 | 合肥铁路工程学校 | 三等奖 |
| zz1741 中职学校物流专业小班化项目教学改革的调研报告 刘 芬 合肥市经贸旅游学校 三等 zz1742 浅析任务驱动式教学法在计算机教学里的应用 林 静 合肥市经贸旅游学校 三等 zz1743 浅谈小组合作探究学习在中职数学课堂中的应用 张文雅 安庆工业学校 三等 zz1744 浅析老年护理专业中高职课程体系建设中的"四个精准"一以《医学遗传学》课程为例 江新华 陈瑜 余欣 淮南卫生学校 三等 | zz1739 | 爱心 恒心 匠心——新疆班管理探索 | 陈 远 | 合肥铁路工程学校 | 三等奖 |
| zz1742 浅析任务驱动式教学法在计算机教学里的应用 林 静 合肥市经贸旅游学校 三等zz1743 浅谈小组合作探究学习在中职数学课堂中的应用 张文雅 安庆工业学校 三等zz1744 浅析老年护理专业中高职课程体系建设中的"四个精准"一以《医学 江新华 陈瑜 余欣 淮南卫生学校 三等遗传学》课程为例 | zz1740 | 浅谈会计信息化教学与人才培养 | 项红叶 | 合肥铁路工程学校 | 三等奖 |
| zz1743 浅谈小组合作探究学习在中职数学课堂中的应用 张文雅 安庆工业学校 三等zz1744 浅析老年护理专业中高职课程体系建设中的"四个精准"一以《医学 江新华 陈瑜 余欣 淮南卫生学校 三等 | zz1741 | 中职学校物流专业小班化项目教学改革的调研报告 | 刘 芬 | 合肥市经贸旅游学校 | 三等奖 |
| zz1744 浅析老年护理专业中高职课程体系建设中的"四个精准"—以《医学 | zz1742 | 浅析任务驱动式教学法在计算机教学里的应用 | 林 静 | 合肥市经贸旅游学校 | 三等奖 |
| ZZ1744 遗传学》课程为例 | zz1743 | 浅谈小组合作探究学习在中职数学课堂中的应用 | 张文雅 | 安庆工业学校 | 三等奖 |
| | zz1744 | | 江新华 陈瑜 余欣 | 淮南卫生学校 | 三等奖 |
| [zz1745] 谈微课在中职数控专业教学中的应用 | zz1745 | 谈微课在中职数控专业教学中的应用 | 董志斌 | 舒茶高级职业中学 | 三等奖 |
| zz1746 中职学校计算机动漫与游戏制作专业学生能力的定位与思考 李振海 蚌埠工艺美术学校 三等 | zz1746 | 中职学校计算机动漫与游戏制作专业学生能力的定位与思考 | 李振海 | 蚌埠工艺美术学校 | 三等奖 |
| zz1747 浅谈用激励的方法提高课堂教学效果 鲁 波 滁州市机械工业学校(明光 优秀 | zz1747 | 浅谈用激励的方法提高课堂教学效果 | 鲁 波 | 滁州市机械工业学校(明光 | 优秀奖 |
| zz1748 对合肥铁路工程学校女生就业现状的调研与建议 | zz1748 | 对合肥铁路工程学校女生就业现状的调研与建议 | 王 平 | 合肥铁路工程学校 | 优秀奖 |
| zz1749 国外学校自我评估的比较及对我国中职学校的启示 赵荣荣 合肥铁路工程学校 优势 | zz1749 | 国外学校自我评估的比较及对我国中职学校的启示 | 赵荣荣 | 合肥铁路工程学校 | 优秀奖 |
| zz1750 注重养成教育 提升学生综合素质 | zz1750 | 注重养成教育 提升学生综合素质 | 张 玲 | 安徽机电工程学校 | 优秀奖 |

| zz1751 | 融合优秀传统文化 增强中职学校德育实效性 | 宋惠东 | 定远化工学校 | 优秀奖 |
|--------|---|---------|--------------|-----|
| zz1752 | 论职业学校的校风建设 | 余亮华 | 池州市贵池职教中心 | 优秀奖 |
| zz1753 | 中职现代学徒制教育技术技能人才培养机制的探索 | 刘敬鑫 | 安徽省汽车工业学校 | 优秀奖 |
| zz1754 | 浅谈中职美术课堂交互式自主学习模式的探索——以《脸谱艺术》教 学设计为例 | 黄晓东 | 马鞍山幼儿师范学校 | 优秀奖 |
| zz1755 | 中职专业基础课教学资源选择的基本原则与方法 | 王义平 | 安庆工业学校 | 优秀奖 |
| zz1756 | 浅谈中职生创新能力及其培养 | 刘海、周士武 | 宿州环保工程学校 | 优秀奖 |
| zz1757 | 微课在中职语文教学中的应用探讨 | 张娟、赵萍 | 阜阳科技工程学校 | 优秀奖 |
| zz1758 | 生利主义之职业教育 | 张学普 | 安徽省行知学校 | 优秀奖 |
| zz1759 | 浅谈如何培养农村中职学生学习语文的兴趣 | 朱玉梅 | 六安市舒城县舒茶职业中学 | 优秀奖 |
| zz1760 | 中职高效课堂探索与实践——以《计算机应用基础》课程为例 | 晋雅莉 | 合肥市经贸旅游学校 | 优秀奖 |
| zz1761 | 项目教学法在中职图像处理课程教学中的应用 | 赵元鸣 | 安庆工业学校 | 优秀奖 |
| zz1762 | 文化为魂 育人为本一定远化工学校加强传统德育与校园文化建设纪实 | 周世东、王庆春 | 定远化工学校 | 优秀奖 |
| zz1763 | 全民终身教育背景下中职学校学分制改革试点探索 | 马玉珍 | 滁州市机械工业学校 | 优秀奖 |
| zz1764 | 开发与利用乡土文化资源 优化中职作文教学 | 李百川 | 宿州应用技术学校 | 优秀奖 |
| zz1765 | 中职计算机教学中自主学习策略的应用研究 | 梁修贝 | 合肥铁路工程学校 | 优秀奖 |
| zz1766 | 现代学徒制背景下学分制模式的探究 | 吕 草 | 安徽省汽车工业学校 | 优秀奖 |
| zz1767 | 关于中职《液压与气压传动》教学现状的分析与教学改革的几点看法 | 邵 军 | 安徽省汽车工业学校 | 优秀奖 |
| zz1768 | 浅谈中职学校后进生转化的策略 | 王 欢 | 定远化工学校 | 优秀奖 |

| zz1769 | 盼中职语文课堂教学春色满园 | 许晓春 | 定远化工学校 | 优秀奖 |
|--------|----------------|-----|--------------|-----|
| zz1770 | 中职语文课堂教学现状及思考 | 方黄犬 | 六安市舒城县舒茶职业中学 | 优秀奖 |
| zz1771 | 对职业教育管理创新模式的研究 | 黄诗 | 合肥铁路工程学校 | 优秀奖 |