

职业

OCCUPATION

职业指导工作刊物 职业教育核心刊物

2016.12 下

中华人民共和国人力资源和社会保障部主管



安徽科技学院继续教育学院：

适应市场需求 创新培训模式

品质之本：“让未来现在就来”

——浙江公路技师学院构建“未来型”专业集群体系

国内统一刊号 CN11-4601/D



定价：RMB 10.00
万方数据



封面图片

安徽科技学院继续教育学院



《职业》旬刊

社长 黄卫来
主编 石明
副社长 杨生文
执行主编 李黄珍

编辑部 姜菁 杨晴 强音 董晨阳 王雪娇
董航 靳静 陈姝宇 孙祺童 朱子韬
王斌 陈祥 汪玉成 高灵芝 方明
马善国 阮芳 张卫军 高由东 李安然
李晓兰

责任编辑 强音

编辑编务

电话 (010) 64932424 / 84657799

传真 (010) 64953387

E-mail zhiyezazhi@163.com

媒体运营

电话 (010) 64951835 / 84657982

传真 (010) 64953387

监督举报电话 (010) 64951835

发行专员 曹晓荣

地址 北京市朝阳区惠新东街1号

邮政编码 100029

网址 http://zhiye.class.com.cn

平面设计 北京睿恒盛彩图文设计有限公司

出版 中国劳动社会保障出版社

印刷 鑫宏源印刷包装有限责任公司

发行 全国各地邮局

出版日期 12月25日

北京期刊出版许可证4601号

广告经营许可证京朝工商广字第0171号

统一刊号ISSN1009-9573

CN11-4601/D

邮发代号2-416

定价：10元

电子杂志 浏览天下 http://zhiye.dooland.com

本刊为中国期刊网、中国学术期刊(光盘版)、中文科技期刊数据库、中国知识资源总库、中国知网、万方数据资源系统、龙源期刊网数据来源刊

本刊声明

未经本刊允许,转载、摘编本刊文字及图片,本刊将依法追究。

作者向本刊投寄文字和图片稿件,须对文稿或图片的真实性负责。来稿应为原创。勿一稿多投。

除作者特别声明外,稿件一经本刊录用,将同时在本刊网站以及合作网站、数据库上刊登。本刊所支付的稿酬已包含上述网络及数据库的费用。

投稿者要写明联系方式、身份证号。未领取稿酬的文章和图片作者,请尽快与本刊编辑部联系。

封面报道

04 安徽科技学院继续教育学院：适应市场需求 创新培训模式 / 马善国 张文国



P05

群星

07 品质之本：“让未来现在就来” / 吴家宏
——浙江公路技师学院构建“未来型”专业集群体系

09 建心灵驿站，筑温馨家园 / 徐康
——记淮阴中等专业学校“宿舍文化”的育人实践

11 教师成长的快车道 / 方茜 徐炜
——记浙江省嘉兴市徐炜省特级教师工作室

一线

13 莱芜技师学院等5则

速览

14 湖北启动技工院校工业机器人应用技术培训班等5则

理事之窗

15 东莞市技师学院等4则

动态

16 高技能人才短缺，企业加强员工技能培训 / 杨淇

职教视点

18 基于湿地生态理论的“双向、两栖”型高职师资培养模式的研究与实践

/ 陆孟雄 朱敏 张志柏

20 “一体两翼”校企合作人才培养模式实践研究 / 齐世杰

——“教学工厂”培养模式的探讨

22 关于ISO9000质量管理体系对职业教育质量保障作用的调查分析

/ 李翠萍 吕忠信 林喜乐

25 国家高技能人才培训基地建设计算机网络应用专业创新培训模式探索

/ 黄惠康

26 新形势下工科专业的建设和管理 / 刘友祝

理论研究

28 职业4P理论在职业院校建设管理过程中的指导与应用价值初探 / 王景霞

29 谈如何当好中职学校班主任 / 许远清

30 电子商务专业对职业教育的启示和影响 / 张丁文

32 谈职业院校技能大赛的导向功能 / 齐艳

主管：中华人民共和国人力资源和社会保障部



微信名称：人社部《职业》杂志 职业教育培训
微信号：zhiyezazhi666
新浪微博名称：《职业》杂志-职业教育与培训
新浪博客地址：<http://blog.sina.com.cn/u/2472119857>

《职业》杂志微信公众平台是继《职业》杂志中下旬刊官方微博、官方博客之后，依托手机新媒体打造的又一平台，立足于及时准确地传递职业教育领域的最新信息，为关注职业教育的广大人士服务，也欢迎大家通过微信平台，以文字、图片、音频和视频等形式与我们互动，分享交流身边的职业教育最新资讯。

《职业》杂志正在面向广大职业院校、技工学校、职业培训机构征集优秀文章，为您发表工作研究成果提供展示和服务平台。

1. 征文主题：职业教育、技工培养、教学研究、技能鉴定、招生就业、职业指导、职业培训、人力资源管理。

2. 字数1500字~6000字之间。

3. 文章必须有电子版，来稿请直接发送电子邮件至本刊唯一论文投稿邮箱 zhiyezazhi@163.com。

33 探索校园廉政文化建设的有效路径/魏 炜

——以苏州卫生职业学院为例

35 中职学生就业取向调查及职业生涯指导策略研究/张继军 王守涛

——以青岛市黄岛区高级职业技术学校为例

37 运用“四种形态”促进依法治校/易 明

39 职业教育的本质属性是典型工作任务的熟练化/王迎新

41 3D打印数字制造技术在现代职业教育中的应用/刘东岩 吴 静

改革创新

42 一体化教学改革的实践与探索/关海英 李 辉

44 职业院校汽车电气设备检修课程一体化教学模式探索与分析/宗 慧

45 “1+5”创新模式研究助推如皋“互联网+创业”新发展/马达文 刘 莎

47 供给侧改革背景下职业院校学生创业教育的实践与思考/苍中洪

49 基于工作过程系统化课程改革的探索/王云霞 刁开富

人才培养

50 专业类社团活动促进中职生就业能力提高的策略探究/黄 永

52 中高职衔接的人才培养模式的实践探索/孟繁民

——以天津“三二分段”中高职衔接数控技术应用专业为例

54 如何培养高质量的钳工专业人才/毛建昌

教学方法

56 浅谈中职基础会计学科框架教学方法的应用/江 丽

57 情景模拟教学法在中职商务礼仪课程中的运用及效果评价/施 斌

58 浅谈提高焊工工艺学教学的几点体会/郭 婧

60 数控车床编程与操作教学项目教学法实施案例/李 阳

61 游戏教学法在数控编程与操作中的应用/尧海祥

62 分层次教学法在技校计算机考证科目中的教学实践/葛 蓝

64 浅谈任务型教学法在技师学院英语教学中的应用/王 丽

专业建设

66 先学后教教学模式在中职机械基础教学中的应用/张志钢

67 3+3中高职衔接美术设计与制作专业素描课程建设的探索与研究/余 征 瞿坤鸿

69 提高模具专业机械制图课程教学质量方法初探/王瑞雪

70 浅谈在养殖专业课中开展开放式教学/郭军锋

71 中职学校汽修专业非德育课渗透德育的实践与反思/刘宝怀

73 数控技术应用专业中高职两段式衔接调查分析研究/赵新杰 张 龙

75 中职计算机组装与维修课程研究/鲍民通

教学探索

76 着眼技能高考 强化技能训练/董西军

——浅谈数控车职业技能考前辅导策略

77 谈中职学生Flash动画制作学习效率的提高/王 涛

78 浅谈机电专业电类网络课程与传统课程的教学融合/周海军

——以江苏省泗洪县域中职学校为例

主办：中国劳动社会保障出版社

- 79 中职学校计算机原理课程教学实践探索/王希旺
- 80 AutoCAD课程中教会学生生活学活用的重要性/申俊燕
- 81 中职机械制图与机械CAD课程的教学整合/黄俊珠
- 83 学前教育情境创设课程模块的再整合/杨道才
- 85 “理实一体化”教学模式在技工院校的应用探究/郭宜勇
——以工业机器人应用与维护专业为例
- 87 多元智能理论在中职教学中的应用/冯瑞臣 白彦婷
- 89 “教学做”一体化教学模式在五年制高职妇产科护理学教学中的应用研究/陈令艳

实习实训

- 91 凸轮机构工作过程及从动件运动规律的教法/周元忠
- 92 浅谈技工学校数控车工实习教学/刘伟利 田中喜 焦玉永
- 94 双闭环直流调速实训装置设计/王永江 吕冰海
- 96 基于模块化实训的船舶工程专业产学研共同体建设研究/方舟
- 97 中职建筑专业实训课程合作学习实践研究/王小兵
- 99 信息技术环境下的“四步分层”实训教学模式简介/王武安
- 100 基于“微商”模式下中职电子商务实训教学的研究/陈海燕
- 102 项目教学法在钳工实训教学中的应用与思考/张效梁 刘慧

现代德育

- 103 关于职校学生的工匠精神的思考/王文浩
- 106 浅谈中职学生综合素质缺失问题/李翠
- 107 浅谈在数学教学中渗透品德信念教育/闫振华
- 108 党建思想政治工作与学生管理相融合之探讨/张慧

基础教育

- 110 以培养兴趣为契机，提升英语教学水平/李美阳
- 111 以学生为本的中职语文课堂教学改革探索与实践/陈乔
- 112 浅谈在技校数学教学中渗透数学史教育/陈冰
- 113 浅谈在宾馆服务班语文课上展示汉语言语词的魅力/王敬
- 114 浅谈活化语文课堂教学的方法和途径/朱琼花
- 117 对职业教育数学课堂教学的几点建议/刘洋

技术与应用

- 118 实训设备技改与创新/梁志伟
——“新型车床刀架”的创新设计
- 120 电气工程自动化问题及对策分析/王茂茹
- 121 利用新媒体数字化营销工具H5进行项目化教学的实践/饶晓娟

交流平台

- 124 新时期电力信访工作现状及对策的探究/李晓明
- 125 中职学校开展社团活动与发展学生个性初探/张冲
- 126 运用规律、改进方法，提高化学教学效率/吴建宏

《职业》杂志专家团

顾问

张小建 中国就业促进会会长

成员

- 刘康 人社部职业技能鉴定中心主任
- 余兴安 人社部中国人事科学研究院院长
- 刘燕斌 人社部中国劳动保障科学研究院院长
- 郑东亮 人社部劳动科学研究所所长
- 鲁士海 人社部劳动工资研究所所长
- 莫荣 人社部国际劳动保障研究所所长
- 金维刚 人社部社会保障研究所所长
- 蔡启明 人社部教育培训中心主任
- 王玉君 人社部社会保障能力建设中心主任
- 范勇 人社部人事考试中心主任
- 王建华 人社部全国人才流动中心主任
- 蔡昉 中国社科院副院长
- 林泽炎 全国工商联政策研究室主任
- 王通讯 中国人才研究会副会长
- 陈宇 中国就业促进会副会长
- 柏莉 中国就业促进会常委
- 陈淮 《职业》杂志社原社长
- 苏海南 中国劳动学会副会长兼薪酬专业委员会主任
- 皮广洲 湖北省劳动就业管理局局长
- 李迎春 中华全国律师协会劳动和社会保障法专业委员会委员
- 时勤 中国人民大学心理学系教授
- 王垒 北京大学心理学系教授
- 郑功成 全国人大常委、中国人民大学劳动人事学院教授
- 曾湘泉 中国人民大学中国就业研究所所长
- 董克用 中国人民大学公共管理学院教授
- 张德 清华大学经济管理学院教授
- 胡君辰 复旦大学企业人力资源管理研究所所长
- 赵曙明 南京大学商学院人力资源管理学系教授
- 蒋乃平 教育部中等职业学校德育课程教学指导委员会委员
- 汪美萍 全国十大职业指导师、上海虹口职业指导室主任