



《职业》旬刊

社长 黄卫来
 主编 石明
 副社长 杨生文
 副主编 刘伟
 执行主编 骆潇
 编辑部 姜菁 杨晴 骆潇 李黄珍 强音
 董晨阳 董航 尹东河 王雪娇 华欣欣
 陈祥 汪玉成 高灵芝 方明 马善国
 张卫军

编辑编务

电话 (010) 64932424 64892588-502、503

传真 (010) 64953387

E-mail zhiyezazhi@163.com

媒体运营

电话 (010) 64951835、64892588-505

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责任公司

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 6月25日

京新出报刊(2014)Z2697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 读览天下 http://zhiye.dooland.com



职教名校 Famous school

03 “四力”铸就“京牌学院”/骆潇 华欣欣
——专访北京市工业技师学院院长童华强

本刊特稿 Exclusive Report

06 院校学制技师“双导师制”培养模式探索与实践/童华强

改革创新 Reformation

08 S-T分析方法在一体化课程教学评价中的应用/王晶晶
14 仪器分析课程的一体化改革实践/程华

管理实践 Management

17 班级文化建设之墙报设计/田立刚
18 面向企业项目教学的技校化学实验室建设/程华 李椿方

师资培养 Teachers

21 基于数控加工专业的专家级师资培养探讨/张献锋

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

版权所有, 未经允许, 不得转载、摘编本刊文字及图片; 否则, 本刊保留一切法律追究权利。

作者向本刊投寄文字和图片稿件, 本刊有权对来稿做文字或技术的处理, 作者须对文稿或图片的真实性负责。来稿应为原创, 切勿一稿多投。

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。

作者文责自负(含图片)。因作者原稿引起的侵权纠纷, 本刊概不承担任何连带责任, 由此造成的损失由作者负责。



主管：中华人民共和国人力资源和社会保障部 主办：中国劳动社会保障出版社

《职业》杂志专家团成员

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 人社部中国人力资源科学研究院院长
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
刘学民 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
宋连辉 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 中国社科院人口与劳动经济研究所所长
林泽炎 全国工商联政策研究室副主任
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 中科院社会经济与心理行为研究中心主任
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 中国人民大学劳动人事学院院长
董克用 中国人民大学公共管理学院院长
张德 清华大学经济管理学院企业管理系教授
胡君辰 复旦大学企业人力资源管理研究所所长
赵曙明 南京大学商学院院长
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
程静 通用电气(GE)大中华区人力资源总监
孙晓备 罗克韦尔自动化大中华区人力资源总监
王淑红 诺和诺德中国制药有限公司副总裁
李娜 李锦记(中国)销售有限公司人力资源总监
贾伟 洛可可总经理
覃友茂 《职业》杂志人力资源管理专家
汪美萍 全国十大职业指导师、上海虹口职业指导室主任
张号全 世纪爱心国际投资集团有限公司培训部主任



Theory 理论研究

- 24 浅谈“鱼骨图”分析技术在教学资源包开发中的应用/郝永刚
28 技工院校学制式技师创新能力培养探讨/杨轶峰
——以数控专业为例
33 浅析如何制定电子线路装接一体化课程标准/刘翠翠
36 技工院校学制式技师职业核心素质培养探讨/杨轶峰
——以数控专业为例
41 浅析影响一体化课程实施的因素/姜洪强
——以电气专业电气照明安装课程为例

专业建设 Major

- 43 浅谈电气专业一体化教学资源包的开发/韩强

Skills 教学探索

- 45 浅析新知识导入方法在电气类课程教学中的应用/姜洪强
47 一体化教学中分组模式探讨/李椿方
51 食品一般成分测定课程教学中学生评价模式实践与反思/石全波
53 第五届全国数控技能大赛数控铣工
实操试题的工艺分析与教学应用/何跃
56 如何上好电气专业的一堂一体化课/韩强
60 任务式教学在中级工英语课程教学中的实践探索/刘海云
64 浅析供料站调试课程教学项目工作页开发/李炳
68 单片机原理与应用教学探讨/廖振勇
70 浅谈案例教学法在3DS Max课程中的应用/蒲寒冰

