

职业

OCCUPATION

职业指导工作刊物 职业教育核心刊物

2018.8 中

中华人民共和国人力资源和社会保障部主管

技能雏鹰的风采



陕西建立招生指标体系 研判技校招生趋势

不负使命 砥砺前行

——哈尔滨轴承集团公司技工学校助力中国制造2025

国内统一刊号 CN11-4601/D

ISSN 1009-9573



9 771009 957077



万方数据 10.00

封面图片

2018年度劳动出版“技能雏鹰”奖学金颁奖现场



社长 梁江航
 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 董航
 靳静 孙祺童 祁娜 何美慧 田惠
 张颖苑 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
 责任编辑 祁娜
 编辑编务
 电话 (010) 64932424
 传真 (010) 84633856
 E-mail zhiyezazhi@163.com
 媒体运营
 电话 (010) 64951835 / 84410832
 传真 (010) 84633856
 监督举报电话 (010) 84410285
 发行经理 何美慧
 社址 北京市朝阳区惠新东街1号(100029)
 网址 <http://zhiye.class.com.cn>
 手机网址 <http://zhiye.qkoo.cn>
 微博地址 <http://zhiyezazhi.t.sohu.com>
<http://weibo.com/zhiye2008>
 平面设计 北京思美格品牌策划有限公司
 出版 中国劳动社会保障出版社
 印刷 北京盛通印刷股份有限公司
 发行 全国各地邮局
 出版日期 8月15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: 10.00元
 电子版 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。

万方数据

封面专题

04 技能雏鹰的风采



群星

11 陕西建立招生指标体系 研判技校招生趋势/闫华 马鹏宇

13 不负使命 砥砺前行/崔伟宁

——哈尔滨轴承集团公司技工学校助力中国制造2025

15 坚持特色发展,努力建设创新型一流技师学院/钮玉军

职教视点

17 学习型社会中远程开放教育与职业教育的融通初探/张一帆

20 大数据时代背景下计算机专业教学的探索/张定有

22 公共实训基地发展中存在的问题与对策/商杰

24 农村产业融合背景下的新型职业农民培养机制探析/祝瑞华

26 培养高技能人才 服务高质量发展/张德刚 王东

——论新时代技工院校的新使命

理论研究

28 对中职Flash动画课程模块化教学方式研究/王露露

30 高职汽车构造课程思想政治教育探索/曾好平

改革创新

32 基于产教融合的技工院校供给侧改革初探/陈昌平

——以衡阳技师学院为例

34 中职学校“智慧课堂”构建与应用的研究/李建波

37 从宏观、中观、微观“三观”谈中职院校一体化教学质量评价/邱霞

39 高职电子技术类专业模拟电子技术课程过程化考核改革探索/刘成亮

主管：中华人民共和国人力资源和社会保障部

投稿声明

近期，本刊收到多名作者反映，社会上有不法团伙冒充本刊工作人员，以快速刊登论文、代写论文为诱饵，进行诈骗活动，骗取钱财。

为避免广大作者上当受骗，本刊特此声明：本刊不与任何中介、代理合作。只通过唯一指定邮箱zhiyezazhi@163.com接收作者论文投稿，本刊工作人员在收到作者投稿后，只会采取唯一指定邮箱（zhiyezazhi@163.com）或电话（010—64932424）两种方式与作者联系。请各位作者务必提高警惕，谨防上当受骗。

《职业》杂志文章投稿要求：

1. 投稿内容为职业教育或教学研讨类文章，立意积极、观点新颖。

2. 字数3400字~5100字。

3. 文章公式不要过多，表格不要太大，黑白图为佳。

4. 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指定邮箱：zhiyezazhi@163.com。

人才培养

41 注重能力培养 提升职业素质/凌 燕

——中等职业学校通用职业素质课程改革初探

43 职业学校人才培养莫以分数论英雄/王 勇

45 浅谈中职生健康心理素质的培养/李 华

47 技校学生职业核心能力培养的探索与实践/李漠长

——以冷水江市高级技工学校职业核心能力培养为例

49 关于职业院校一体化教学改革中学生职业素养提升策略的研究/刘相龙 王 锦

管理实践

51 5S管理在技工院校德育教育中的运用/李荣锦

53 针对亲情模式班级管理的探索/莫文华

55 “三守一扬”与青春同行/孙 芳

——例谈以周记为中心的班级管理

57 论班级管理工作中的创新途径/夏悦坚

59 技工学校学生教育管理工作的思路和方法/赵焕龙

师资培养

61 浅谈教师个人魅力如何引领中职生长成/陈景通

教学方法

63 分层教学法在中职数控教学中的应用研究/盛 捷

66 “互联网+”背景下混合式教学模式在中职普通话教学中的应用/李 琪

68 基于“以学生为中心教学法”的技校课堂教学模式/侯千妹

70 浅析中职院校生产作业管理课程教学方法优化/孙晓梵

72 浅谈如何在UG建模中激发学生学习兴趣/张腾腾

专业建设

74 中职机电专业学生科技创新能力提升的策略探析/姜永宝

76 关于提高中职汽车维修专业教学质量的探讨/龙清宇

78 技师学院3D打印技术应用专业建设初探/李 蓉

教学探索

80 “对分课堂”教学模式在数学课程教学中的应用/许 冰

82 “理实一体化”教学模式在中职电机与电气控制技术课程中的应用/高 靖

主办：中国劳动社会保障出版社

85 “翻转课堂”教学理念在机械制图课中的应用/刘梦茹

87 MOOC在中职电工基础课程教学中的实践/吕 华

89 对中职Maya课程教学实践活动的探讨/王静怡

——以《头号玩家》为例

91 基于可视化的计算机网络专业教学设计与实践/于金铎

实习实训

93 浅谈提高学生普车技能水平的方法/濮利民

95 交互式仿真在物流实训教学中的应用/王秀宇 王陆峰

97 基于Honeywell WEBs系统的楼宇自控系统实训室建设研究与实践

/张华军

现代德育

100 论中职班主任“管育并重”德育模式的构建/李金秀

102 浅析大国工匠精神与德育课的融合/赵晨曦

104 自主探究教学模式在中职数学教学中应用的课例分析/冯俊飞

——以《椭圆的标准方程》为例

基础教育

106 中职数学PBL教学案例分析及思考/何 昕

108 “英语趣配音”App助力中职英语口语教学/沈洁怡

技术与应用

110 试论基于PLC应用技术的电气控制分析/韩 海

112 MOOC环境下微课程在数控技术应用专业的实践和思考/汤豪杰

114 电气自动控制工程中智能化技术的运用/王 祁

交流平台

116 专项体能训练对焊接大赛的影响/李文宇 柴勇凯

118 浅析色彩搭配在形象设计中的运用/钱琪琪

120 针对幼师生课堂说话现象的对策/赵菊敏

122 中职体育教学目标与有效性课堂打造分析/韩奎英

124 浅谈高职院校图书馆特色资源阅览室的建设/纪 珂

126 关于切实引导和鼓励大学生向基层流动的实践与对策建议/周新媛

《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

金维刚 人社部中国劳动和社会保障科学研究院院长

郑东亮 人社部劳动科学研究所所长

莫 荣 中国劳动和社会保障科学研究院副院长

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

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

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