

职业

OCCUPATION

技工教育
职业教育

核心刊物

1

上

2019年

中华人民共和国人力资源和社会保障部主管

校企高端际会 共谋创新发展

——《职业》杂志全国理事年会召开

2018年《职业》理事会年会

聚焦技工院校高质量发展
2018《职业》理事会年会



封面图片

2018年《职业》理事会年会

国内统一刊号 CN11-4601/D

ISSN 1009-9573



9 771009 957190

定价：RMB 10.00
万方数据



目录

2019年1月上 (总第500期)



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 牛雅娜 董航
靳静 孙祺童 祁娜 何美慧 田惠
张颖苑 吴志华 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 孙祺童
编辑编务
电话 (010) 64932424
传真 (010) 64953387
E-mail zhiyezazhi@163.com
媒体运营
电话 (010) 64951835 / 84410832
传真 (010) 64953387
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.qukoo.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 中国铁道出版社印刷厂
发行 全国各地邮局
出版日期 1月1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 读览天下<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、龙源期刊网数据源期刊

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

封面报道

- 04 校企高端际会 共谋创新发展
——《职业》杂志全国理事年会召开
- 06 云南技工教育 一朵天边的彩云
- 08 唱响技工教育高质量发展主旋律 / 荀凤元

群星

- 10 10年217金! 大国工匠在这里诞生! / 陈育中 朱增力
——南京高等职业技术学校揽金夺冠背后的改革纪实

技工名校

- 13 彰显校园文化特色 培养职业技能人才 / 王雁翔
——聊城市技师学院谱写校园文化建设新篇章

校长论坛

- 16 学习贯彻《河南省职业培训条例》做好学院职业培训工作 / 石剑

技能扶贫

- 19 风潮云湧 同步可期 / 黄建明
——2018年末贵州省西部市州就业扶贫工作纪要

职教视点

- 22 高职院校区域技术技能积累资源库建设研究 / 姬瑞海 李存霞
- 24 深化技能扶贫与精准扶贫更需精准政策 / 李亚平
- 26 技师学院电气类专业中德合作办学的探索 / 史志防
- 28 校企合作、产教融合办学模式的实践与思考 / 程晓琳 贾中林

理论研究

- 30 金属切削加工中切削用量的选用策略研究 / 兰君毅
- 32 突破思维局限 创新课堂教学 / 刘培
- 34 基于自媒体的职业学校课堂教学目标精准定位研究 / 叶青
- 36 职业院校教学质量第三方评价的探索性研究 / 赵立春
- 38 基于Pro/E三维技术的中职机械识图教学研究 / 金曙

改革创新

- 40 “闯关游戏”在中职文言文教学中创新应用的探讨 / 谌湘芬

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～6800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。

- 42 基于理实一体化的CorelDRAW课程改革研究与实践/吴秋燕
- 44 技工院校企业新型学徒制的实践与思考/谢 澍
- 46 大数据背景下中职语文诗歌鉴赏教学的改革对策/王 倩
- 48 通过“多维度”提升职高学生解题的思辨力/易清良

人才培养

- 51 论一体化教学中学生职业能力与专业能力的融合培养/李漠长
- 54 “互联网+”给技工教育的机遇和挑战/王亚菲 吕爱霞
- 56 世界技能大赛背景下医药类高技能人才核心素养的培育
/张晓军 叶军妹 李 丽
——以《健康与社会照护》项目为例
- 58 企业新型学徒制人才培养模式研究/张 坤
——以电线电缆制造班为例
- 61 中职光电专业学生职业素养评价体系的实践研究/高艺娟

师资培养

- 64 技工院校以赛促训的师资能力提升模式研究/赵 刚

教学方法

- 66 混合式学习在中职计算机专业教学中的实践/高 飞
- 68 项目教学法运用于中职化工专业化学实验课的教学研究/王 炜
- 70 “教、学、做”一体化教学模式在技工院校职业指导教育课程教学中应用的探索/谢亚敏
- 72 分层教学法在中高职三二分段高考中的应用性研究/赵桂花
- 74 基于翻转课堂教学法的微课资源建设/宋绮娜
——以工程制图为例

专业建设

- 76 基于新能源汽车的高校车辆工程专业研教融合教学模式研究
/许 铀 李雪娴 徐 伟
- 78 职业院校幼教专业实施艺术教育的策略研究/苍中洪
- 80 核心素养引领下的高等数学信息化教材开发研究/冯 静
——以计算机应用专业为例

教学探索

- 82 浅谈如何优化年轻数学教师教学设计的方法/李卫江

主办：中国劳动社会保障出版社

- 84 中职学校《物理化学》教学的改革策略与实践/潘松
- 86 提高机械数控加工技术水平有效策略分析/孙会双
- 88 中职建筑测量教学中存在的问题与对策/袁继勇
- 90 “行动导向”教学模式在数控编程理论教学中的应用/孙毅 郭德宪
- 92 基于格式塔理论的网络影视课件的应用与研究/张晓青

实习实训

- 94 浅谈职业院校学生实训效能的提升/李鹏
- 96 浅谈中职学校实训教学的质量管理与提高/谢新辉
- 98 基于情景学习理论的中职实训场室建设初探/周立新
——以佛山市盐步职校模具专业示范中心为例
- 100 装备制造开放性实训基地建设实践探索/周桐 杨兴国
——以贵阳职业技术学院为例

现代德育

- 102 对乌鲁木齐市中职学生职业道德素养培养的思考/王雁
- 104 积极心理学在中职德育教学中的应用/夏娟
- 106 职业院校全域德育管理模式的探索与实践/杨建新
——以烟台工贸技师学院为例

基础教育

- 109 关于中职数学课堂教学诊断与改进的探索/张明文
- 112 中职数学教学生活化策略的探究/边孝伟
- 114 中职语文教学如何与专业学习结合/高春巧
- 116 文化自信视角下中职学生语文核心素养培养的新思考/覃容飞

他山之石

- 118 新加坡创新创业教育对我国高校的启示/任皓月
- 120 美国加州职业教育的特色与借鉴/陈广兵

交流平台

- 122 大数据在旅游管理中的应用/李红方
- 124 微课视角下的继续教育模式研究/叶惠卿
- 126 严慈相济在班级企业化管理中的应用/王璇

《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
- 时勘 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