



《职业》旬刊

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

社长 黄卫来
主编 姜学霞
副社长 杨生文
副主编 刘伟
执行主编 孙雁
策划总监 骆潇
编辑部 姜菁 杨晴 骆潇 李黄珍 孙雁
陈祥 余炳荣 李菲菲 曾珠 郭慧婷
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
发行专员 曹晓荣
浙江 高灵芝 方明 0571-88900557
重庆 杜连川 023-63634521 15086981957
社址 北京市朝阳区惠新东街1号
邮政编码 100029
网址 http://www.zhiyewang.net
手机网址 http://zhiye.qukoo.cn
平面设计 北京睿恒盛彩工作室
出版 中国劳动社会保障出版社
印刷 北京旺银永泰印刷有限公司
发行 全国各地邮局
出版日期 3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
电子版 博享网www.housun.com

本刊为中国期刊网、中国学术期刊(光盘版)、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，未经许可，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。

稿件一经本刊录用，将同时在本刊网站(www.zhiyewang.net)上刊登；除作者特别声明外，本刊有权向合作媒体转让刊登权和信息网络传播权。

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。

投稿者除写明联系方式外，还请注明身份证号，以便发放稿费。

People 人物

4 精耕细作，小天地里经营出大气象/邵玩玩
——访富阳市技工学校校长董建根

Point 热点

7 两会声音：要大力发展职业教育

Special Coverage 特别策划

10 借力名企，职业教育扶摇直上/舒玲玲 邵玩玩 周怡俊
——浙江省职业学校校企合作模式解析

资讯 Express

15 大力实施科教兴国战略和人才强国战略等4则

Window Of Profession 行业之窗

16 新乡技师学院等理事动态5则

管理 Management

17 适合中职学校的学生成绩管理系统/胡冰

19 中职生实习实训管理问题研究/李庆红

20 浅谈我国中小企业激励机制构建的新途径/陈琢

22 企业人力资源管理跨越彼得原理的对策探讨与研究/赵海宏

23 浅论加强职业道德建设/郭权

Employment & SYB 就业与创业

25 提高技校生就业能力的探索与研究/金莲放

27 论如何提高学生的应用能力/肖定华

——555集成定时器电路的教学及应用创新探索

29 浅谈中职教育生涯规划教学/王文生

30 关于中职班主任职业指导工作的思考/何颖梅

32 对我国翻译职业的思考/王浩

教学研究 Teaching Research

34 技工院校教学方法的改革与实践/丁思思

35 构建交互式的中职学生教学评价考核体系/寿祖平

36 浅谈多媒体艺术设计课程中的教学模式/李姝琳

38 浅谈AutoCAD软件在《电工与电力拖动》教学中的应用/陈天亮

39 中职机加工专业数学职业模块的开发与实践/尤巧雅

41 浅谈教科一体化的教师科研“三合一”流程/戴智敏

42 在Premiere Pro cs3教学中应用项目教学法/杨锦双

44 高职英语口语教学现状及对策/陈敏

46 论高校体育教学的改革/侯国文

47 实验启发式教学法在《楞次定律》教学中的应用/王祯明

49 试谈职业院校英语听力教学/杨昀

50 对解剖学基础课中“有效讲授”的思考/马超 瞿学峰 武明豪

51 浅谈任务驱动法在网页制作教学中的应用/王宁娟

52 数学教学艺术的特点/白文丽

53 高职数学考试方式改革之我见/刘亚敏

54 如何加快技术院校改革/李凤君

55 单片机教学改革的研究与实践/屠志杰

56 技工学校数学教学改革探讨/王红云

58 浅论高职院校电工基础课教学模式改革/陈惠群 杨杰

59 职业院校《机械制图》教学改革与探索/曲建辉 张翠华

60 基于工作需求的高职商务英语口语教学改革浅析/刘晨君

61 试论高职院校计算机专业教学改革/李海燕

Occupation & Education 职业与教育

- 62 维修电工实习教学探讨/沈 巍
64 中职学生顶岗实习中产生的不良心理现象及对策探讨/徐湘云
66 浅谈电工实习/吴 涛
67 对提高普车实训教学效果的探讨/韦福丹
69 技校建立小型铸造实习车间的可行性及实习工艺设计/李植荣
70 培养班主任的职业幸福感，促进班主任职业的专业发展/戴舜琰
72 如何加强“双师型”教师队伍建设/梁传金
74 实施订单培养 创新校企合作机制/程忠国 符 裕 施 伟
76 建立校企合作机制 促进工学结合人才培养/金顺敬
77 对技工院校校企合作文化对接的思考/蒋祖国 吴凤莲

教育园地 Education Salon

- 79 浅谈中等职业学校班主任工作/吴淑琴
80 新时期教学管理初探/王子晋
81 论加强中职院校德育教育的重要性/张 晶
82 如何提高德育课的实效性/王慧琰
83 不断完善自我 增强角色魅力提升德育工作成效/黄应忠
85 职业学校德育工作要从虚浮走向现实/商飞鹏
86 浅谈技校学生的养成教育/林迎春 李宇青 于红红
87 浅谈中职生良好行为习惯的养成/周玉红
88 班主任做好心理健康教育之我见/陈 珍

培训与鉴定 Training & Appraisal

- 89 职业资格应试服务于岗位需求/于红红 李宇青 林迎春
90 高级维修电工知识技能简析/王向廷
91 论高校图书馆员素质的提高/张爱华
92 浅谈技能和技能培训/秦琳花
93 模块式教学在煤矿安全培训中的应用/于 红 孙光中

改革探索 Reformation

- 94 数控机床电气维修探讨/张俊华 刘 源 冉启芳
96 如何进行数学命题的教学/钱国元

Forum 论坛

- 97 技工院校语文教学要有自己的特色/刘同兵
98 技工教育的出路浅谈/韩 樑
99 职校班主任如何优化人际关系探讨/钟玉梅
100 浅谈中国传统音乐之原生态民歌/张 鹏
101 数控机床的故障实例分析/董明亮
102 计算机病毒及其防范措施/吴晓芳
103 以国家示范学校建设为契机 努力提高学校办学实力/应建明
104 论以社会主义荣辱观为主线的思想道德教育/蔡群英
105 浅谈如何激发学生美术学习的兴趣/胡玉汇
106 用科学发展观指导和谐校园建设/陈立新
107 社区教育发展现状及应对策略探讨/尹友光 陈富坤 杞娜娜
109 小议班级管理/时小广
110 浅谈技校合格人才的培养/高兴华
111 高职专业综合实训应凸现特色/胡国良
112 得给学生立点规矩/江 韦 陈 成
113 职业院校发展的决定性因素/孙彦彦
——浅谈职业教育教学改革的驱动力
114 浅谈校园网络的建设管理与应用/席秀春 李学科
115 浅谈青少年歌唱教学与歌唱技巧技能训练/郑雪飞
116 浅谈如何正确认识发动机润滑油/王 峰
118 习惯决定命运/陈唐敏
119 我国环境宣传教育工作研究：成效、问题及启示/周湘婷
121 职业记者的危机——来自互联网与手机的挑战/申晏宁
123 “泥沙”中的“金子”/汪晓娟
——论李金发诗作的成就
124 浅谈高锰钢的应用及新发展/王艾青

交流平台 Communication Area

- 125 引进“7S管理”，促职校学生向企业岗位素养转型/潘文青
127 《电机与变压器》课程教学改革与体会/张丽珍
128 数控机床的安装、调试与验收/张一
129 浅谈滚珠丝杠副传动/肖苏慧

Practice & Exploration 实践与探索

- 130 可编程控制器课程教学研究/李宇青 王浩 张明续
131 放大类似形在《机械制图》教学中的拐点效应/王志军
132 浅谈钳工基本技能训练教学方法选择/韦俊福
133 直观教学在电工实训教学中的运用/辛鑫 毕海
134 浅谈语文教学方式的生活化拓展/马春玲
135 现代多媒体技术在电工基础教学中的应用/籍艳艳
- 136 浅谈课程PLC教学/李杨华
137 三相异步电动机正反转控制线路教学实例研究/邢晓莉
138 浅谈中国旅游地理教学实践/刘宁瑞
139 关于中技钳工技能教学与训练的思考/丁海燕
141 在物流专业课教学中的体会/马红
142 浅谈如何通过绪论激发学生《机械制图》的兴趣/郭华
143 在数控实训中运用行动导向教学法的探索/张慧英
146 关于技工学校“体育俱乐部”教学模式的研究/曾林
148 基于工作过程的数控专业一体化教学模式探讨/韩长军 高超
149 浅谈教师的语言艺术/张凡
150 浅谈斯金纳强化理论在中职计算机教学中的应用/耿丽巧
151 事异、备变、故我/王丽华
——浅谈《旅游法规》教学中的几点看法
152 以能力为本位、实用为原则/马增美
——浅谈高职高专英语的教学核心
154 浅谈钳工类复合专业基本功课题的选择和制定/闪雷
155 在教学中如何培养学生的主体意识/宗艳敏
156 谈智能防盗系统的设计/夏继红
157 论电子教案的制作/蔡洪鸣
- 159 新形势下职业技术学校的图书馆管理实践/冯伟
160 数控机床多媒体说明书的开发/李宝柱
161 机电一体化技术在公交车电动门上的应用/仇清海
162 浅析高校精品课程建设/兰晓静
163 电力拖动控制线路的布线方法/赵中生
164 分层教学下CAD案例库的研究与实践/邵玲燕
166 浅谈中等职业学校校园网信息资源建设/刘佳
167 C&C08程控数字交换机Centrex定时限呼功能的实现/谷菁
169 论技工院校计算机教学创新/乔丽娟 房克莲
170 我的教学反思/陈建平
172 电子技术与Protel DXP相结合的新教学模式初探/任洁 孙彦彦
173 提高学生学电工实习课兴趣的尝试/李志清 陈惠群
174 技校生法律意识现状分析及职业院校法制教育培养方式探索/周维
175 中小校园多网段结构的改造和探讨/田亚男
177 数控车床的安装和调试/许新伟 王庆民
178 浅谈成组技术在工艺设计中的应用/栾度勇 于蕾蕾
179 高速钢涂层刀具/李祝庆
181 基于宏程序的椭圆车削/李晓芳 冯婧
182 基于FPGA的高速数据采集平台设计/李雪峰
183 一款基于液晶电视GAMMA校正及色温自动调整系统——GAMMA曲线对光色显示特性的影响/吕秋珍

万方数据

《职业》杂志专家团成员

(按姓氏拼音排名)

- 安鸿章 首都经济贸易大学经济研究所所长
柏莉 中国就业促进会常委兼职业指导顾问
白玲 著名职业咨询专家“百中咨询”首席咨询师
蔡昉 中国社科院人口与经济研究所所长
陈宇 中国就业促进会副会长
陈淮 《职业》杂志社原社长、资深媒体人
董克用 中国人民大学公共管理学院院长
金维刚 人力资源和社会保障部社会保险研究所所长
胡君辰 复旦大学企业人力资源管理研究所所长
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
林泽炎 国务院发展研究中心研究员
刘学民 人力资源和社会保障部劳动工资研究所所长
刘燕斌 人力资源和社会保障部国际劳工与信息研究所所长
刘康 人力资源和社会保障部职业技能鉴定中心主任
陆强 美世咨询(上海)有限公司总经理
陆连国 深圳信息职业技术学院就业研究室主任
皮广洲 湖北省劳动就业管理局局长
莫荣 人力资源和社会保障部劳动科学研究所副所长
李迎春 劳动仲裁网首席律师、劳动合同法网顾问
林A 中国赢吧心训教育集团董事长
时勤 中科院社会经济与心理行为研究中心主任
苏海南 中国劳动学会副会长、薪酬专业委员会主任
宋连辉 人力资源和社会保障部教育培训中心主任
田小宝 中国劳动保障科学研究院院长
田光哲 中国就业培训技术指导中心就业处处长
王通讯 中国人才研究会副会长
王垒 北京大学心理学系教授
王璞 北大纵横管理咨询集团创始人、首席合伙人
吴可立 江苏省人力资源和社会保障厅副厅长
汪美萍 上海市虹口区就业促进中心职业介绍中心副主任
于西蔓 北京西蔓色彩文化发展有限公司董事长
曹湘泉 中国人民大学劳动人事学院院长
张德 清华大学经济管理学院企业管理系教授
张号全 北京大学民经商MBA项目副主任
赵曜明 南京大学商学院院长
郑功成 中国人民大学劳动人事学院副院长
郑东亮 人力资源和社会保障部劳动科学研究所所长