



《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 zhiyewang@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.qq.com>

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 4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.bousun.com

人物 People

4 打造优质职业人的“梦工厂” / 舒玲玲

Authority 权威发布

7 苦练高超技艺 创造平凡中的辉煌

——第二批中国高技能人才楷模事迹简介

特别策划 Special Coverage

9 理念兴校，新形势催生新坐标 / 舒玲玲 邵玩玩

——探析新形势下浙江省职业学校的求索轨迹

9 镇海区职业教育中心学校：开门办学，制造“搅水水动机”

10 浙江公路技师学院：以品牌的视野经营大赛

11 新昌职业技术学校：产业转型升级，学校稳中求新

12 嘉兴市交通学校：扬民办智慧，创优质特色

Express 本刊特稿

14 集思广益 抱团发展 / 舒玲玲

——杭州地区技工学校召开校长联谊会，深入交流学校发展问题

资讯 Express

17 我国将尽快制定职业教育校企合作促进办法等5则

Window Of Profession 行业之窗

18 盐城技师学院等理事动态5则

管理 Management

19 对高校吸引并留住高层次人才思考 / 孙荣霞

20 新时期技能人才培养的问题与对策 / 周丽

21 浅谈档案管理人员的综合素质 / 朱杰

22 浅论高校图书馆管理创新 / 张爱华

23 从学生管理视角浅析独立学院的生存与发展 / 唐成

24 浅谈“以身作则，为人师表”在班级管理中的作用 / 梁玉珍

26 中职学校机房管理之我见 / 宋丽红

27 浅析技工学校学生管理 / 刘妮

28 关于维护职工合法权益的几点思考 / 肖爱民

Employment & SYB 就业与创业

29 如何在德育课中渗透就业与创业教育内容 / 凌美娘

30 浅析技校生就业心态与解决方案 / 王广炬 李冉

32 开展“7S”活动，培养学生的职业能力 / 黄清锋

33 关于中职毕业生就业难的思考 / 王英

34 浅谈烹饪专业英语的教学 / 刘君

35 浅谈高校全程就业指导工作的理念 / 梁吉

37 德育教师在中职职业生涯教育中的角色定位 / 陈勤忠

教学研究 Teaching Research

39 “拼板教学法”实践与探索 / 孙彦彦 任洁

40 基于多媒体网络教室软件在计算机教学中的探究 / 肖水根

41 《电工与电子技术基础》课程设计与教学方法探讨 / 张成全

42 一体化教学在《数控车编程与操作》中的实践应用 / 刘先勇

43 《工程材料》教学方法与应用 / 施鑫程

44 从阅读对写作的影响作用谈英语阅读教学 / 叶红雨

46 中职院校《机械制图》教学改革初探 / 李秋生

47 高职英语自主学习策略探析 / 宋玖琦

48 浅析中职语文教学改革 / 杨丹

49 浅谈技工类学校数学教学 / 张华东

50 讨论法在技校政治课中的实践与反思 / 袁岗

51 汽车安全行驶中的物理知识简析 / 赵志军

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。

稿件一经本刊采用，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。

投稿者请注明联系方式及方法，还请注明身份证号，以便发放稿费。

Occupation & Education 职业与教育

- 52 技校应用文教学初探/余文俊
54 钳工实习教学方法浅谈/黄志平
55 如何提高钳工实训课的教学质量/何立
56 浅谈钳工实践教学/郑爱萍
57 技工院校教师专业实践技能对教学质量的影响/付静
- 58 中职青年教师自我发展现状与对策研究/汤美娟
60 义务教育特岗教师应发挥的特殊作用/禹建鲜
61 模块化教学法在《电力拖动控制线路》课程中的应用/戴建友
63 培养学生参与意识 激发学生学习兴趣/程廷仁
65 浅谈自我和谐与学校满意度的关系/谭爱华
- 68 实施愉快教学,提高教学效果/罗银香
69 以学生为本位,构建合理的评价体系/钱燕
70 “两师两员”教学管理模式及特点/孙俊红
71 高职院校工学结合的研究与探索/李志勇

教育园地 Education Salon

- 72 创建民主和谐环境 培养学生管理能力/潘伟华
73 提高高职电气化专业学生的可持续发展能力/刘让雄 蔡勤生
76 职业生涯教育视野下的中职学校学生专业社团建设/沈民权 邱琦峰 蔡丽青
77 职业院校学生情绪障碍的自我克服方法/翁小莉

改革探索 Reformation

- 79 对理论教学、演示教学与实际操作有机结合的探讨/刘海生
80 项目教学法在《气动机构分析与安装》中的应用/刘丽英
81 在《机械制图》教学中培养学生的创新思维/郭娜新
82 浅谈高职生的主体性教育/高敏敏
- 84 英语教材内容可以更新颖更创新/李森
85 中职学校医药化工专业有机化合物命名教学方法初探/何卉
86 高职模具专业教学模式的改革与探讨/王竞男
88 浅谈机械类专业基础课程模块的构建/马芳
- 89 浅谈中职英语的口语教学/缪烨宏
90 中职电子技术应用专业教学体系的革新思路/刘昆山
91 浅谈职业技术学校《机械制图》教学/刘岩
92 创新是高等职业院校教师发展的需要/张春霞
- 93 论议初中英语教学中情感教学策略的选择/方云
94 服装创新设计教学初探/王震洋
96 因人制宜 创新提高/朱奕慷
——论职业中专英语教与学方式的更新
97 我国上市公司融资结构与公司治理/郝爱文

Forum 论坛

- 98 建设学习型党组织促进国有企业科学发展/襄丽莎
100 论创新教育观下的职业教育课堂教学特征/罗玉峰
102 浅议职业院校校园文化与企业文化的融合积淀/贾永红
103 加快物流标准化建设 促进物流产业发展/高宏伟
105 浅析PLC应用及干扰/叶娜
106 浅谈说课/许新伟 王超林
107 浅谈英语词汇的学习/毛秀军
- 108 技校物理教学中的辩证法/郑荣平
109 以就业为导向,激发数控专业学生的学习兴趣/杨校可
110 中等职业院校动漫专业工学一体化改革优劣浅析/曹艳婷
111 如何消除或减小焊接残余应力/张晓会
112 浅谈科技革命与人的现代化发展/邱杉
113 关于弹流润滑实验结果的分析/杨敬东 刘剑平
114 现浇钢筋混凝土楼面板裂缝的防治/李思强
115 中国职业教育经费不足问题研究/唐晶磊 苏丹娅

培训与鉴定 Training & Appraisal

- 117 煤矿安全培训存在的问题及对策/郭 岚
118 财会专业招生就业现状分析及改革建议/羊凤珍
——以富阳市职业高级中学财会专业为例

Communication Area 交流平台

- 120 模具专业实训课程的开发/王友凤
122 浅议技工院校网络技术专业建设/李玉军
123 浅谈技工院校精品课程的特色建设/邱华珍 文 辉
125 浅谈中职学生有机化学知识框架的构建/周劲松
127 手工电弧焊常见的焊接缺陷成因及预防/席 悦
128 用户宏程序的应用/韩长军 高 原
129 浅析袖窿深和袖山高的合理确定/卢丽萍
131 浅谈基于“工作过程系统化”的教学模式/黄 琪
133 在潜移默化中提高学生的写作水平/李晨媛
134 “讲练结合”在机电专业课教学中的应用/张树果
135 在机械CAD/CAM实训中引用项目教学模式/郭春梅
136 汽车安全气囊维修技术探讨/朱联军
137 开展烹饪专业创新团队建设的经验与体会/王月智
140 当代高校大学生语码转换动机分析/龚婕妤
143 中职电子商务专业开设沙盘模拟课程的尝试与探究/秦 妮
145 对中职生职业素养现状的研究分析/沈玉梅
146 职业学校学生学习兴趣培养浅谈/孙 琴 袁玉军
148 浅谈普通机床的数控化改造/路福俊

Practice & Exploration 实践与探索

- 149 浅谈《数控加工工艺及编程》理实一体化教学/钱爱萍
151 基于SolidWorks的《机械制图》教学改革与探索/符 莎
153 数控机床的机械故障分析与维修/丁思思
154 培养良好师生情感 提高课堂教学效果/丁海燕
156 加强数控仿真软件应用 促进数控专业教学现代化/郭长永
157 如何提高技工学校英语课教学质量/郭 华
158 模块教学法在机械基础教学中的应用/吴晓娜
159 浅谈车用乙醇汽油/王 峰
160 《机械制图》教学中的几点体会/王大林
161 如何深化高职国际贸易地理教学改革/刘存明
163 浅析高职汽车维修专业教学/孙长新
164 中职计算机有效教学效果浅探/朱小明
165 论语言美与语文学科教育/张 斌
167 电控发动机故障诊断技术的发展与运用/赵文志
168 加工中心中Master CAM刀具半径补偿功能的应用/谭阳伟
169 PLC在印刷机中的应用/谢文辉 李彩珠
171 喷雾器清洗机/唐丽玲
172 职业教育中农村留守学生教育的探究/康艾芳 刘荣盛 赖愈鸿
173 四步教学法在中职计算机基础课程中的应用/杨 坚
175 抗干扰设计方案在PLC控制系统中的应用/庄惠琴
179 $\mu\text{C}/\text{OS-II}$ 在C8051F060系列单片机上的移植及其应用系统开发/王秀伟 唐立伟
180 局域网常见问题及处理办法的研究/周新杰
——以中小规模校园网为例
182 CAD应用于放顶煤液压支架的研究/孟钢铨
183 浅谈虚拟现实技术在数控加工教学中的应用/肖苏慧
184 关于“主体性教学”在中职课堂教学中的实践与思考/朱金仙

《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
于西夏 北京西夏色彩文化发展有限公司董事长
曾湘泉 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 北京大学民经商学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