



《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 姜学雷  
副社长 杨生文  
副主编 刘伟  
执行主编 孙雁  
策划总监 骆清  
编辑部 姜青 杨晴 骆清 李黄珍 孙雁  
陈祥 余炳荣 李菲菲 曾珠 郭童婷  
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 高奕芝 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 北京意博视觉设计工作室  
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 2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.bouxun.com](http://www.bouxun.com)

本刊为中国期刊网 中国学术期刊网 光盘版 中国知识资源总库网 万方数据资源系统 龙源期刊网数据库会员

### 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。

稿件一经本刊录用，即同时在本刊网站 ([www.zhiyewang.net](http://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。

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

投稿者请写明联系方式及邮编，还请注明身份证号，以便发还稿件。

### People 人物

4 杨敏：职业教育路上的行者/千红娇

### Special Coverage 特别策划

7 安徽马鞍山：大力发展职业教育助推当地经济转型/马善国

### 资讯 Express

12 第四届全国数控技能大赛闭幕等5则

### Window Of Profession 行业之窗

13 常州技师学院等理事动态7则

### 管理 Management

14 提高职业院校学生自身素质 创造更多就业机会/刘培培

15 用心管理班级/石海霞

16 经济欠发达地区技师学院人力资源的优化与开发/唐远春

18 关于人力资源管理专业课程设置改革的探究/黄丽霞  
——从企业实践需求的角度分析

19 走出发展误区造就高素质技能型人才/张晓娜

20 地方高校人才培养如何面向市场和经济建设主战场/陈红英

21 未来会计市场整合刍议/王德胜

### Employment & SYB 就业与创业

22 技师学院应确立以职业能力为核心的课程体系/邢启豪

24 职业院校学分制推广可行性探究/陈红英

25 浅谈技校语文教学中口语能力的培养/宋冬梅

26 如何提高大学生的就业能力/刘美美

28 利用心理学基本理论，开展就业指导工作/马利娟

29 大学生求职培训面面观/王金吉

### 教学研究 Teaching Research

30 任务驱动下的《机械CAD》趣味教学探究/阮保荣

32 浅谈中职《计算机应用基础》课分组趣味教学法/向金霞

33 合作探究式学习模式在职业导向教学中的应用/李平

35 多媒体技术在职业教育食品专业中的作用/段米霞 方涛

36 “口诀法”在中职会计教学中的应用与思考/何东平

37 任务驱动教学法在《建筑CAD》教学中的运用/王作顺

39 机械制图课程中的德育渗透/姚俊萍

40 钳工技能教学模式探讨/张伟

41 如何在PLC的教学中引用“启动式教学”/王万雄

42 浅议机电一体化专业课程设置/陈孝

43 职校财会课程引导型教学模式探讨/宗文武

45 兴趣是最好的老师/张延湘

——浅谈如何提高语文教学的课堂效果

46 漫谈教学中的新课导入/胡文山

47 浅谈补考课程成绩评定与记载方法的改革/赵新社 刘溪

48 技校机电一体化专业“职业任务驱动”教学模式探讨/陈锦勇

50 职业学校电子类专业的项目化教学改革研究/李珂

51 镁合金汽车轮毂动态弯曲疲劳试验有限元模拟/顾美芳

53 会计专业课程教学改革探索/张燕

54 政治课教改如何实现“精致和谐”/王文生

55 基于工作过程的《连锁企业门店运营管理》课程设计/邱云

### 教育园地 Education Salon

56 浅议中等职业院校班集体的管理/葛斌

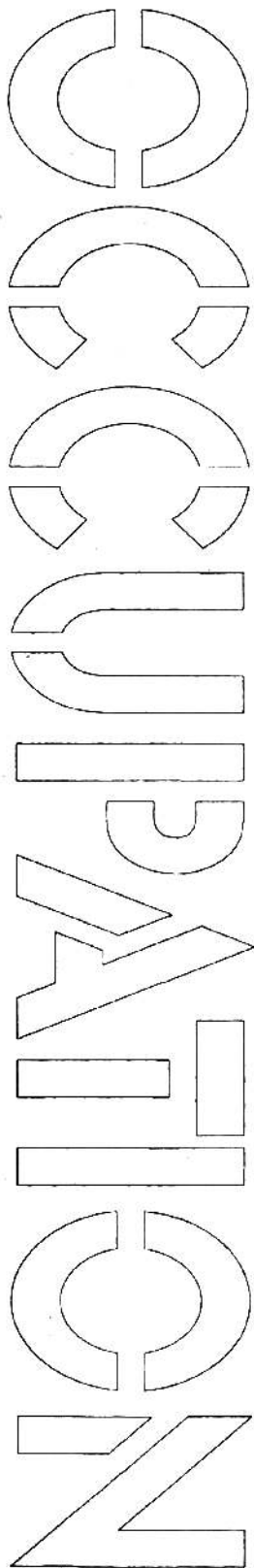
58 如何做新时期的智慧型班主任/方爱雪

59 浅谈教师对学生的关爱/尤书明

60 “生本德育”模式下的职校学生自我管理初探/应苏定

61 “以德育人”/韩春雨

——浅谈中职学生的德育教育



62 加强中职学生思想道德建设之我见/杨彦文

63 浅谈技校生的素质教育/王素琴

64 结合学生人格气质特点进行职业能力培养的几点思考/彭晶晶

65 加强和谐文化建设,构建和谐高职院校/朱巍徐晓

67 如何调适职业院校学生的消极心理/董兵

68 激发学生学习电子的兴趣 培养学生动手动脑能力/王隆起

69 美术教学中创造性思维能力的培养/赵月伯

70 体育课如何加强学生心理健康教育/柯友军

## 培训与鉴定 Training & Appraisal

71 如何在《公差配合与技术测量基础》课上培养学生就业能力/孔春艳 陈发

73 “定向班”的学校教育/郭坤

74 成人的学习特点与职工教育/魏利平

## Occupation & Education 职业与教育

75 遵循市场人才供求规律 改革中职电子专业教学/杨泽彬

76 如何上好钳工实训课/吴必华

77 关于手机维修专业校企合作相关问题的思考/王振山

79 公共实训基地运行模式的探索与实践/王浩 李宇青 王鹏

80 加快培养技工院校专业教师技能的思路与途径/陈建林

81 浅谈如何做好技工学校的班主任工作/龚东明

83 走出校园,走近企业/万松

84 论师德建设/林迎春 千红红

85 加强“双师型”教师队伍建设,提高职业教育教学质量/侯进才 吕惠珠 刘香花

## 改革探索 Reformation

87 学生参与图书馆管理活动的探索/冯伟

88 浅析中职语文教学中成语运用的几种常见错误/华丹

89 论“工程量清单计价”的合理性及运用/王敬艳

## Forum 论坛

90 浅谈情境教学在政治课教学中的应用/李亚莉

91 关联翻译理论框架下的隐喻翻译/吕淑娟

92 提高职教化学课质量的几种教学方法/张秋菊

93 实施有效医患沟通 构建和谐医患关系/丁红

94 多媒体投影机的维护与保养/张彩明

95 如何提高技校学生的口头表达能力/周晓芹

96 职校生如何应对专业课学习障碍/段利芳

97 浅谈中等职业学校教师的教育科研/王若霞

99 新时期中职计算机课堂改革初探/宋丽红

100 论卡夫卡忧郁性格的成因/于洪涛

101 充分发挥乡镇图书馆作用 为新农村建设服务/党宝吉

103 技校职业教育信息化管理体系构建及应用探讨/曲斌

——以青岛市技师学院为例

104 关于技工学校《机械制图》课教学方法的探索/黄世有

105 浅谈化学实验教学中学生学习兴趣的培养/秦蓓

106 如何解决技校生的两难问题/魏晓丽

107 浅谈无线校园网络的建设及安全措施/孙杰

108 浅谈现代物流的发展/李宏刚

——中国经济发展的重要产业和新的经济增长点

109 让你成为一个受欢迎的人/左美霞

——浅谈口语交际中“交际”的原则与技巧

## 交流平台 Communication Area

110 中职计算机专业校本教材建设思路与实践/宁蒙

111 浅谈职校齿轮机构的教学/黄媛

112 技校物理教学心得/申菲

113 因势利导,破茧成蝶/陈玉英

114 如何运用计划成本法来进行产成品的核算/李涛

116 钳工实训管理心得/何正标

118 浅谈变压器的运行维护和故障处理方案/魏巍 宋晓林

- 119 精神支柱铸就成就/陈宇玲  
 120 德国职教方法在家电产品标准与检测课堂教学中的实践/肖文平  
 122 体育教师应保持爱的情感/赵春波  
 124 汽车故障诊断修理的思路与方法/孙峰

## Practice & Exploration 实践与探索

- 125 高职学生英语阅读能力的培养和提高/孟完美  
 127 浅谈维修电工专业教学/李宇青 王鹏 王浩  
 128 浅谈教育技术支持与技工学校教学/于红红 李宇青 林迎春  
 129 浅谈AutoCAD在工程测绘制图中的应用/高振华  
 130 浅谈机电一体化高职教育发展方向/唐晶磊  
 131 高职行动领域课程考核模式改革调研报告/孙洁心 孙强 牛红云  
 133 通过高效课堂提高中职教学质量/孙芹  
 134 《机械制图》课教学探讨/肖安民  
 135 形象思维在《电工电子技术基础》教学中的运用/孔维军  
 136 改变教学方式 开发学生创新潜能/卢迎辉  
 137 在职业学校语文教学中开展课前演讲/张蕾 马良荣  
 138 电工类专业基础课教学模式的构建/王建陆  
 139 关于素描教学的思考/王兆军  
 140 浅谈多媒体技术在《机械制图》教学中的应用/苑丽  
 141 高职院校数学课程设置初探/梁海花  
 ——针对“中职升高职学生”班级的数学课程研究  
 143 技校语文的分层次教学/钟良娟  
 144 现代职业学校教学实践体会/谢毓秀  
 145 浅谈中等职业教育情境式课堂的构建/王芳  
 ——以机械制造专业为例  
 146 职校体育课分层次教学模式实证研究/卢志兴  
 148 浅谈《免疫学基础与病原生物学》教学体会/常水鹤  
 149 计算机职业教育应用的现实思考/肖荣光 李点  
 150 浅析抗高血压药的课堂教学思路/闻四清  
 151 高职商务英语专业教学存在的问题与对策/刘馨谦  
 152 认识技工学校计算机辅助教学的误区/代曾婷  
 154 项目教学法在电力拖动中的应用/宋晓栋 魏薇  
 155 中职学校学生厌学状况分析及对策研究/申立平  
 ——以四川省公路职业技术学校为例  
 157 浅析医学专业学生人文素质教育与创新能力的培养/吴秀敏  
 158 就业市场的劳务派遣/万少华  
 ——广东就业学生回访调查报告  
 161 机电一体化技术的现状及发展趋势/宋大力  
 162 电工实习课有效教学途径探索/陈安  
 163 中职旅游专业人才培养模式探析/王水秀  
 165 提高《机械制图》课教学质量的探讨/佟德忠  
 166 基于工作过程系统化课程评价体系的思考/李春鹏  
 167 浅谈网上报名如何实现专业的逐层筛选/王全胜 于海鹏  
 168 使用通用量器具测量高精度尺寸的方法/杨卫强  
 169 螺纹循环G92指令在编程实践中的创新/徐翔  
 170 浅析数控铣削加工中切削用量的合理选择/伍俊燕  
 171 论蜗杆车削中的教学指导内容及作用/张明续 李慧丽 王萌萌  
 173 基于PLC的工控系统的设计/康霞  
 175 谈谈同名端与三相绕组的首尾端/高秋霞  
 176 GMDSS设备基于PSC检查的分析/王鹏 王浩 李宇青  
 177 浅谈热泵冷风回收利用/何娟  
 178 快速简便的对刀技巧浅析/黄俊刚  
 179 在单片机教学中应用“边学边做”的教学模式实例/刘星慧  
 181 注重化学实验教学,培养学生能力/冯月萍  
 182 重视实验对职教的物理教学更重要/张宏红  
 183 关于万用表转动的探讨/刘进

## 《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  
 蔡防 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  
 金雄刚 人力资源和社会保障部社会保险研究所副所长  
 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所长  
 李迎春 劳动仲裁网首席律师、劳动合同法顾问  
 林A 中国赢吧心训教育集团董事长  
 时勒 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  
 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 北京人民经济管理学院项目副主任  
 赵曙明 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