



《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 王玉君
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 李菲菲 陈祥 余炳荣
编辑商务
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 王海英
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.gukoo.cn
浙江 高灵芝 方明 0571-88900557
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 6月15日
北京期刊出版许可证4601号
广告经营许可证京朝工广字第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

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、龙源期刊网数据库收录

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，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)，因作者原因引起的侵权纠纷，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 在职教热土上播种希望/杜思达
——访嘉兴市高级技工学校校长林龙勇

Express 资讯

- 7 北京市8所高职生可考德国技工证等9则

行业之窗 Window Of Profession

- 9 深圳信息职业技术学院等理动态5则

Special Coverage 特别策划

- 10 理实结合 搞好数控实习教学/徐海勤
11 如何让数控技师从职业院校诞生/孟晶
12 瞄准市场培养急需的数控技能人才/祁海鸥
14 中职如何上好数控技术课/杨静

管理 Management

- 15 对现代企业员工激励性薪酬制度设计的思考/陈跃武
17 浅析人力资源管理的习惯域分析问题/张莹
18 浅谈合资企业的文化融合/王莉明
19 谈对后进生的管理/李静
20 高校数字图书馆建设需引入企业化经营思路/时念群

Gets Employed & Starts An Undertaking 就业与创业

- 22 创新创业教育与高职专业人才培养模式改革/李贤政
24 面对就业危机，技校生应从三方面做好准备/杨寿智
25 浅谈中等职业学校就业工作的开展与推动/王南
27 就业导向视角下优化职业技能训练的实践与思考/刘金虎 金小舜
29 机械专业技校生实践能力差的成因及对策研究/傅亚红
31 浅谈高职计算机专业复合型课程的开发/黄国庆 王秀梅
32 中职班主任加强学生职业指导工作探究/冷晓梅

教学研究 Teaching Research

- 33 多媒体课件在机械教学中应用之我见/王殊允
35 “行动导向”理念在技工院校思想政治课教学中的应用/魏雪芬
37 开放式教学方法在武术体育课中的应用/杨振伟
38 浅谈《模具设计与制造》教学方法/李照龙
39 浅谈焊接实习教学模块化/潘德峰 卢吉文
40 创新教学方法，提高核心竞争力/孙希斌
——关于计算机学科“先会后懂”教学方法的思考
42 中职学校《计算机应用基础》课程教学研究/谢宇翔
43 技校成高班数学教学的几点体会/何平凡
44 如何提高英语听力考取高分？/李春兰
46 浅谈多媒体教学的作用与优势/杨秀华 何淑贞
47 浅谈《机械基础》教学方法/刘金祥
48 浅谈中等职业学校计算机英语教学/朱焯
50 中职计算机教学改革创新探索/王世治
51 浅析高职教学的创新/那娜
52 项目课程教学改革的实践探索/詹永林 王空军 鹿立峰
53 电工电子专业教学改革探索/李刚
55 浅谈《电工基础》课堂教学的改革/李静
56 技工学校钳工教学改革初探/黄乐明

改革探索 Reformation

- 57 行为引导型教学在园林专业实习教学中的应用探讨/章燕玉
- 60 浅谈项目教学法在3ds Max课中的运用/韩利布
- 61 《面点工艺》教学的创新实践/张梅
- 62 机床数控化改造方案的确定与实施/盛任
- 63 运用市场营销理念,改进技工学校招生/张生弟
- 66 浅谈基尔霍夫定律/夏继红
- 67 强化社会服务职能 提升高职院校办学水平/杨勇 侯玉华

Training & Appraisal 培训与鉴定

- 69 实施模块教学,提高职工教育质量/魏玉梅

职业与教育 Occupation & Education

- 70 关于电工实训教学的思考与实践/于德坚
- 71 全程参与实验 让学生成为实验的主人/陈燕丽
- 73 浅谈钳工生产实习的基本教学策略/刘鸿东
- 74 浅谈技工学校的钳工教学/李华勇
- 75 校企合作实践教学模式探讨/吴清海
- 76 浅谈“双师型”教师队伍建设/张志森
- 77 如何提高技校教师的自身素质/徐海波
- 78 年轻班主任工作误区浅析/崔建利
- 79 关于体育教师职业倦怠的研究/韩奎英

Education Salon 教育园地

- 80 论职校班级建设的双主体管理模式/雷咏梅
- 82 关于班级建设的实践与思考/郭兰
- 84 如何创建一个“品学兼优、团结有力”的优秀班级/黄秋姬
- 85 用心做班主任工作 领悟教育的艺术真谛/于景画
- 86 班主任与任课教师应结成“管理统一战线”/顾长征
- 87 浅谈技工学校的班主任管理工作新思路/李新华
- 88 如何做好技工学校的班主任工作/马永波
- 89 中等专业学校“主题班会”的设计、实施和体会/陈成林
- 90 把握学生心理平衡状态 捕捉学生思想工作契机/付贵河
- 91 高职院校学生党员发展中的问题及对策/吴正友
- 92 突出会计职业技能 全面提高学生素质/李建国
- 94 服务专业知识学习 提升学生综合素质/黄文胜
——关于技校语文教学改革与出路的思考
- 96 论化学学困生学习动机的情感开发策略/邵天琦
- 97 浅议语文教学中的美育渗透/李国伟
- 98 浅谈高职院校的素质教育/闫志斌
- 99 浅析大学生公寓文化建设/钱金华
- 101 技工学校开设礼仪必修课程初探/吴雪斌
- 102 浅谈高职师范院校思想政治教育课程教学/张珠全
- 104 如何提高电子类专业学生的技能水平/黄海燕
- 105 技校生学习心理问题初探/张强
- 107 关于中职生心理健康教育的思考/吴思群
- 108 技工学校学生心理健康教育之我见/陈颖

论坛 Forum

- 109 浅谈县级医疗保险经办机构的内部控制建设/薛建玲
- 111 论农民职业教育品牌战略/孙玲霞
- 113 职业院校学生关键能力及其培养/杨箴立 贺红举
- 115 小议职业中专的分层递进教学/周志杰

117 学校基础设施管理和“ISO标准”/党辉

118 技术学校教学改革浅析/王可辉

119 校园局域网中IP地址盗用及其防范技术研究/吕大健
——以桐乡市卫生学校校园网建设为例

120 关于技工院校开设计算机编程语言课程的探讨/贾金岚

121 技工院校“一体化”教学改革之我见/熊庆

123 浅谈数控铣削刀具的选择/励军

124 我国近代自制人力车床考/施旋

125 电子教案利弊谈/冯国光

126 教学中要激发学生的兴趣/邹宜军

127 基于多媒体技术的机械制图教学模式探讨/朱智文

128 职教学生学习的三要素/钟垂兰 游林华

130 数学解题中的联想、转化与化归/何平凡

132 我国入境旅游贸易现状与对策/姚倩

133 如何提高建筑施工安全生产的管理水平/李猛

134 节能技术在建筑设计中的应用与推广/邓小玲

135 消减超长建筑温度收缩应力的构造措施/曾晖

Communication Area交流平台

136 关于一体化教材建设的研究/陈洁

138 他山之石，可以攻玉/姜洪涛
——从澳大利亚TAFE学院的课程设置看中国高职院校的教学改革

140 在数控编程中巧用简化指令C、R/孙文霞

141 关于服装造型设计的思考/白爽

143 浅谈《基础会计》教学效果提高/李勋琴

144 关于中职班主任职业发展的思考/张萍

146 职业高中数学教师如何为学生选择研究性课题素材/单玲妹

147 机电一体化技术专业通过示范建设验收启示/甘宇红 诸小丽

150 浅谈数控机床改造的可行性/陈光华

151 磁悬浮技术在工程实践中的应用分析/王丽茹 张彦军

152 依托“三下乡”平台 推进《农业推广学》课程教学改革/余海兵 刘正 王波

155 全自动洗衣机面架模具的设计和制造/叶海滨

157 以不变应万变/陆丽花
——点“亮”英语课堂的几点做法

Practice & Exploration 实践与探索

158 项目教学法在数字电子线路课程教学中的应用/蒋淑明

160 如何提高高职学生的听写能力/曹艳秋

161 中职学校电工一体化教学之我见/梁正裕

162 论高职数学教学中学生思维能力的培养与训练/余丽川 王波

163 论制冷教学中的“四要素”/陈国新

165 浅谈《极限配合与测量技术》的课堂教学/唐永丽

166 如何提高高职学生复述英文的能力/王久华

167 六方体加工与测量改进/高建军 高建平

168 试论多媒体技术在英语教学中的作用和意义/林碧琴

169 任务驱动教学法在部件测绘中的应用/黄立城

171 职业学校语文教学课文《家》中觉慧和觉新的形象比较/宋清丽 张蕾

172 《数字电路基础》一体化教学的探索与实践/胡建华

173 数控机床坐标轴超程故障原因分析与处理/李亚钧

174 不锈钢材料的车削技巧/王俊卿

175 浅谈阵列孔加工宏程序/陈跃明

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 中国职业技术教育学会职业指导专业委员会主任

白玲 国内著名职业咨询专家“职场网”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 原《职业》杂志社社长、资深媒体人

陈业彪 广州市职业技术教研室主任

程向阳 中国劳动争议网总经理

董克用 中国人民大学公共管理学院院长

何平 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

郝健 智联招聘资深顾问

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

刘大维 万通地产首席人才官

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 《职业》专家团创业指导专家

冀荣 人力资源和社会保障部劳动科学研究所副所长

梅长瑜 华夏普道职业咨询 EOC高级顾问

李迎春 劳动仲裁网首席律师、劳动合同法网顾问

林A 《职业》专家团心态教练专家

时勤 中科院社会经济与心理行为研究中心主任

苏海南 人力资源和社会保障部劳动工资研究所所长

宋连辉 人力资源和社会保障部教育培训中心主任

孙永玲 上海博意门咨询有限公司总裁

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

汪美萍 上海市虹口就业促进中心职业介绍中心副主任

吴可立 江苏省劳动和社会保障厅副厅长

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

张号全 职业规划与职业健康教育专家

张德 清华大学经济管理学院企业管理系教授

张骏生 首都经济贸易大学城市学院副院长

赵曜明 南京大学商学院院长

郑功成 全国人大常委会、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副所长

张逊 太和顾问高级合伙人