



《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

编辑编辑
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.qqoo.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15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ISSN 1009-9573
CN 11-4601/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、龙源期刊网数据源期刊

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。

作者向本刊投稿文字和图片稿件，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著作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，以便发稿费。

People人物

- 4 创业教育的“操盘手”/舒玲玲
——访三门职业中专校长谢卫民

Feature Artical 本刊特稿

- 7 国务院召开全国职业培训工作会议

Special Coverage 特别策划

- 8 职教管理的台州式解读/舒玲玲

资讯 Express

- 12 全面落实国家教育改革发展规划纲要等5则

Window Of Profession 行业之窗

- 13 深圳信息职业技术学院等理事动态5则

管理 Management

- 14 特色高级工的培养探讨/祝永旺 王文勇

- 15 “7S”管理在电工电子实训中的应用/林如军

Employment & SYB 就业与创业

- 17 转变就业观念 促进技校毕业生就业/李俊敏 王素琴

- 18 浅谈高校毕业生就业困难的原因与对策/林海峰

- 19 高校毕业生出路指导初探/陈文深

培训与鉴定 Training & Appraisal

- 21 针对GMDSS培训和评估的浅析/王鹏 李宇青 王浩

教学研究 Teaching Research

- 22 浅谈语文教师如何驾驭课堂/宋清丽 张蕾

- 23 技工院校中的单片机教学革新/闫欢

- 24 对职业技能培养的哲学思考/谭荣

——兼谈庄子《庖丁解牛》对职业技能培养的启示

- 25 中职学校MCS-51单片机指令系统教学策略/许利茂

- 26 浅谈审美教育在语文教学中的运用/周晓芹

- 28 体验式教学法在电工学理论课教学中的应用/王光中

- 30 技校生语文学习动机激发之我见/高长华 赵俊

- 31 中职《企业财务会计》案例教学法初探/王云菊

- 33 浅谈旅游英语的授课方法/田鸿彦

- 34 中职英语基本版教材二度加工的策略研究/金关圣 张文竹

- 37 案例教学法在职业院校教学中的运用/王卫东 申向丽

- 38 浅谈《国际贸易实务》课程中的案例教学法/刘伟玲

- 39 项目教学法在电子教学中的应用探析/赵海水

- 41 项目教学法在市场营销教学中的实践应用/李晓琳

- 43 让课堂教学生活化/张燕

——浅谈《金属材料与热处理》教学

- 45 深化教育技术应用 促进技校课程改革/林迎春 李宇青 于红红

- 46 信息技术与课程整合的探究/刘昕璞

- 47 数控专业“工学一体化”教学应用探索/徐向军

- 49 关于茶艺课教学改革的思考/马红

- 50 对中职德育课教学改革的建议/王家娟

- 51 浅谈技工学校的教学改革/谢远辉 冉启芬 张丽新

- 52 浅析《数控机床编程与操作》课程教学改革/彭湘蓉

- 54 计算机基础实验改革探究/胡冰

Occupation & Education 职业与教育

- 56 浅谈技工学校生产性实训基地建设/崔桂林 田鸿彦

- 57 《市场营销学》双语教学的实践与思考/王胜男

- 59 教师的专业伦理精神/张明续 李慧丽 李宇青

教育园地 Education Salon

- 60 用责任和爱心管理班级/张瑞惜
- 61 如何做好技工院校的班主任工作/刘同兵
- 62 浅谈技校班主任工作/赵贵生
- 63 浅谈职业学样的德育教育/周丽 刘勇
- 64 利用心理特点提高高职学生对食品专业的学习兴趣/胡树凯 李彦宏 李莘莘 赵强 任秀娟
- 65 改革课堂教学,培养学生能力/李全安
——以《电阻与变阻器的构造和作用》教学为例

改革探索 Reformation

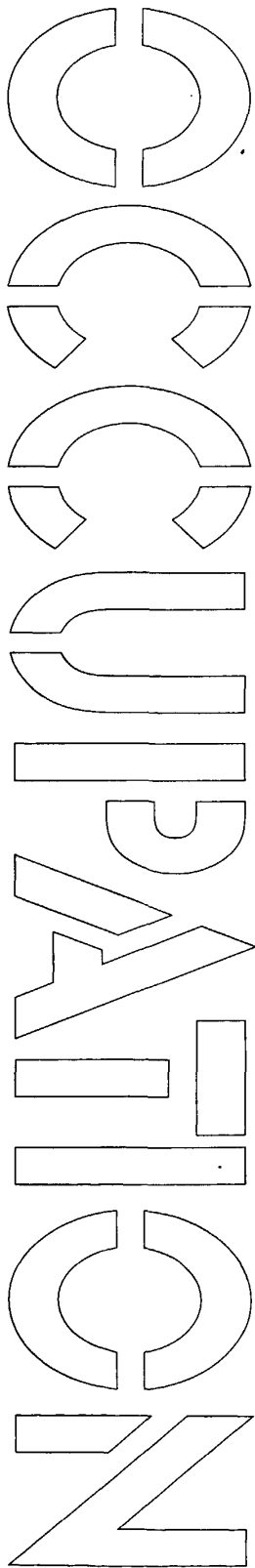
- 66 如何培养学生的创新能力/彭鹏
- 67 “境”之所至,“金口”终开/邹志红
- 69 浅谈技工学校《机械制图》的创造性教学法/姜永平
- 70 技工学校实施创新教育的方法和途径/赖英姿
- 73 关于PLC控制系统中的抗干扰/蔡洪鸣
- 75 混凝土裂缝成因及处理措施/施达 李艳
- 77 弹性有限元在实际工作中的应用/李英群

交流平台 Communication Area

- 78 高职精品课程建设实践与探索/刘丽 高丽玲
- 80 浅析案例分析在经济法基础教学中的运用/张伟
- 81 浅谈高精度可调恒流源的设计/高建强 李博
- 83 统一物资配送管理 重造物资管理流程/杨军
- 84 电机绕组故障检修教学/胡美华
- 86 做好技校班主任工作的几点体会/邵明明 韩青艺 陆伟峰
- 87 做学生“服”的班主任/张婷懿
- 88 调动中职电脑美术专业学生学习专业课主动性方法之我见/郑少俐
- 89 提高电类课程教学效果的几点体会/范春春
- 91 高职院校机电一体化专业教学改革探索/申向丽 黄海
- 92 借鉴先进经验 深耕职教园地/杨成美
- 93 浅谈职业学校电工电子专业课程体系改革/叶秀丽
- 94 论企业培训教材开发的全程管控/李慧莉
- 96 开发高职院校电工基础校本教材之我见/杨杰 陈惠群

Forum 论坛

- 97 小议影响高职商务英语口语授课模式定位的三要素/彭晶晶
- 98 浅谈国家标准在《机械制图》教学中的地位和作用/王志军
- 99 以科学发展观引领和谐社会的构建/陈立新
- 100 浅议互动教学法在中职《机械制图》教学中的应用/苏艳云
- 101 “市场营销”专业学生培养之我见/李宏刚
- 102 浅谈商业化环境下的技工教育/陈成
- 103 技工学校计算机教学改革路在何方/陈亚莉
- 104 如何丰富语文教学的人文色彩/杨忠
- 105 提高图书采购质量之我见/陈智华 袁岗
- 107 浅谈实验实习教学质量监控体系的构建/张锦
- 108 现代教育技术在教学中的作用/余志伟
- 109 思想政治课教学应着重解决的几个问题/康得安
- 110 创新使语文教学鲜活起来/尉岚
- 111 浅谈中职生自信心的培养/李新华
- 112 让中职生昂首挺胸走向社会/王文生
——浅论中职德育教育的有效途径
- 113 浅谈培养操作技能对职业学校学生的重要性/韩春雨
- 114 基于B/S结构的中职招生管理网预报考、预录取系统的实现与应用研究/高振华



- 115 以学生为本, 打造高效的信息教育/朱虹
 116 浅谈音乐教育在素质教育中的重要性/郑雪飞
 117 如何解决服装专业毕业生的就业难题/于海燕
 118 提高青少年投篮命中率训练方法的研究/黄文
 120 浅析无线网络的安全性/张岩国
 121 关于儒家伦教育的看法/江韦陈成
 122 数控机床系统故障诊断与维修/许新伟 王庆民
 123 如何正确面对食品添加剂/晁储军
 124 浅析陕西省县域经济的发展现状/吴春静
 125 关于构建高校和谐师生关系的思考/蔡群英

Practice & Exploration 实践与探索

- 126 基于工作过程的《塑料成型工艺与模具设计》课程建设思路/胡江
 127 浅谈项目教学法在技工教育中的引入/王浩 李宇青 王鹏
 128 构建文言课堂教学新模式培养学生能力的探究/李洁
 130 如何让学生学好photoshop课程/张琴 刘岩
 131 《电子产品装调》课程研究/丁景红 钱连源 崔月芬
 132 任务驱动教学法在《网页制作与设计》课程教学中的运用/刘群英
 134 任务型教学法在高职英语课堂中的运用/白水萌 吴磊
 135 直观教学在技工教育中的应用/李清延
 136 浅谈维修电工中的一体化教学/李富平
 137 探索职业学校英语教学的新模式/何宁婷
 138 浅谈《应用电子技术》专业学生技能训练的指导/夏继红
 140 优化语文作业设计, 促进学生能力提高/张燕
 141 基于编程器电源部分的设计/孙彦彦 任洁
 142 技工学校电子技术教学探索/吴宏新
 144 浅谈项目教学法在高职课程教学中的应用/韦钢
 145 基于专业课程项目教学的关键能力之培养/曹荣
 146 项目教学法在《网页制作》教学中的探讨和实践/胡丽娜
 148 浅谈数控教学中模拟仿真软件的应用/张爱荣
 149 重视情感因素, 提高高职生的英语口语能力/黄红
 151 高等数学概念教学的几个方法/王金香
 152 品味语言, 把握形象, 回归诗意/倪燕燕
 153 关于C语言教学中的心得和体会/吴淑琴
 155 《机械制图》教学中的体会/刘锦荣
 156 浅谈颜色词的翻译/朱相敏
 157 浅析第一角画法与第三角画法的比较/郭华
 158 3DS MAX课程设计的总结与感想/张勤华
 160 探究式学习在《机械基础》课中的应用/陈春霞
 162 浅谈模具零件的检测/储亮斌
 163 中级技工教育向高级技工教育的模式转换/于红红 张明续 林迎春
 ——探索符合现代高级职业技术教育要求的育人模式
 164 浅谈以就业为导向的中职计算机教学/史东普
 165 移植设计法在继电控制系统改造中的应用/冯启荣 赵莹
 166 从非智力因素着手, 引导中职学生学习/梁显胜
 168 浅析高职英语阅读教学现状及改革策略/陈敏
 170 基于模拟设备项目开发的三维CAD技术在教学中的应用/郭峰
 172 结合实际是上好专业课程的关键/肖定华
 173 关于中等职业教育定位与课程设置的思考/邵庆忠
 174 通用高效内夹式弹簧夹具设计/李志向
 175 船用柴油机发电机组振动问题的解决方法/刘大球
 177 铰链四杆机构的讲解/李晓芳 高瑞兰
 178 数控机床编程简洁技巧的探讨/王庆民 许新伟
 179 汽车修理管理系统的初步设计/张磊
 181 钳工锉削凹凸体方法探讨/韦俊福
 182 废水中COD测定方法的对比研究/章可成

《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
 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