

# 职业

# OCCUPATION

职业指导工作刊物 职业教育核心刊物

中

2015.06

中华人民共和国人力资源和社会保障部主管



江苏省常州技师学院



天津市电子信息高级技工学校



江苏省盐城技师学院



广西石化高级技工学校



珠海市技师学院



广西机械高级技工学校



西安技师学院



广州市工贸技师学院



广州市职业技术教研室



江门高级技工学校



北京市工贸技师学院



承德技师学院



浙江商业技师学院



开封技师学院



郑州市商业技师学院



杭州技师学院



成都市技师学院



深圳第二高级技工学校



黑龙江技师学院



山西交通技师学院



深圳技师学院



山东工程技师学院



湖北东风汽车技师学院



邢台技师学院



北京市工业技师学院



北京电子信息高级技工学校



宁波技师学院



山东劳动职业技术学院

## 技工院校一体化课程教学改革：全面部署 深入推进 技工院校品牌建设探讨

国内统一刊号 CN11-4601/D

ISSN 1009-9573



定价：RMB 10.00

封面图片

一体化课程教学改革试点院校



《职业》旬刊

社长 黄卫来  
主编 石明  
副社长 杨生文  
副主编 刘伟

编辑部 姜菁 杨晴 李黄珍 尹东河 强音  
董晨阳 王雪娇 董航 靳静 王斌  
陈祥 汪玉成 高灵芝 方明 马善国  
阮芳 张卫军 高由东 李安然

编辑编务

电话 (010) 64932424 84657799

传真 (010) 64953387

E-mail zhiyezazhi@163.com

媒体运营

电话 (010) 64951835、84657982

传真 (010) 64953387

监督举报电话 (010) 64951835

发行专员 曹晓荣

地址 北京市朝阳区惠新东街1号

邮政编码 100029

网址 http://zhiye.class.com.cn

平面设计 北京睿恒盛彩图文设计有限公司

出版 中国劳动社会保障出版社

印刷 鑫宏源印刷包装有限责任公司

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

电子杂志 浏览天下 http://zhiye.dooland.com

## 特别策划

## 04 全面部署 深入推进

——技工院校一体化课程教学改革推进会在广州召开

## 05 加快教材和教学资源开发 服务一体化教学改革

——中国人力资源和社会保障出版集团一体化工作汇报

## 06 路在脚下 梦在前方

——广州市工贸技师学院一体化课程教学改革做法与成效

## 08 一体化课程教学改革——技工院校内涵发展的引擎

——北京市工业技师学院一体化课程教学改革试点实践与体会

## 09 改革创新结硕果 谋划提升拓新篇

——杭州技术学院一体化课程教学改革试点实践与体会

## 10 让技工教育的本质在创新驱动下回归

——江苏省常州技术学院一体化课程教学改革试点实践与体会



P04

## 本刊特稿

12 吸收德国“二元制”精髓，创立“工学一体”办学模式/徐祥华 魏霄迈

14 绿色职业与职业技能培训/王洪玉

## 一线

15 西安商贸旅游技师学院等5则

## 职教视点

16 技工院校品牌建设探讨/刘海光

——以东莞市技师学院为例

19 “学习型工厂”在高技能人才培养中的作用探析/熊庆

21 建立“技能教室”，培养蓝领人才/李金松 徐长贵

22 生态德育：高职院校德育的新视角/关勇

23 坚持以人为本 培养高素质人才/李梅 汤晓

25 创新培训模式 提高培训质量/王海宇

——“分类、分段、滚动式”培训模式改革初探

27 新常态视角下职业教育发展态势之管见/王金堂 王丽

## 主题论坛

28 一体化教学在中职机械制图课中的应用/寿祖平

31 浅谈一体化创新教学/姚海涛

32 以教师能力提升为目标的理实一体化教学资源建设探索与实践/毛芬花

33 机电一体化专业建设校企合作新模式探索/孙苏扬

——以仪征技师学院机电一体化专业建设为例

34 “工学一体化”课改实施过程中的问题及思考/陈元

## 改革创新

35 创新实践教学模式 提高学生综合素质/马莉芳

37 对高职基于工作过程的改革及医学生知识储备的思考

/张淑凤 王海杰 刘超

38 教学做一体课程的“考教结合”模式探索/黄建民

本刊为中国期刊网、中国学术期刊(光盘版)、中文科技期刊数据库、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

未经本刊允许，转载、摘编本刊文字及图片，本刊将依法追究。

作者向本刊投寄文字和图片稿件，须对文稿或图片的真实性负责。来稿应为原创。勿一稿多投。

除作者特别声明外，稿件一经本刊录用，将同时在本刊网站以及合作网站、数据库上刊登。本刊所支付的稿酬已包含上述网络及数据库的费用。

投稿者要写明联系方式、身份证号。未领取稿酬的文章和图片作者，请尽快与本刊编辑部联系。



微信名称：人社部《职业》杂志 职业教育培训  
微信号：zhiyezazhi666  
新浪微博名称：《职业》杂志-职业教育与培训  
新浪博客地址：<http://blog.sina.com.cn/u/2472119857>

《职业》杂志微信公众平台是继《职业》杂志中下旬刊官方微博、官方博客之后，依托手机新媒体打造的又一平台，立足于及时准确地传递职业教育领域的最新信息，为关注职业教育的广大人士服务，也欢迎大家通过微信平台，以文字、图片、音频和视频等形式与我们互动，分享交流身边的职业教育最新资讯。

《职业》杂志正在面向广大职业院校、技工学校、职业培训机构征集优秀文章，为您发表工作研究成果提供展示和服务平台。

1. 征文主题：职业教育、技工培养、教学研究、技能鉴定、招生就业、职业指导、职业培训、人力资源管理。
2. 字数1500字~6000字之间。
3. 文章必须有电子版，来稿请直接发送电子邮件至我刊唯一论文投稿邮箱 [zhiyezazhi@163.com](mailto:zhiyezazhi@163.com)。

## 管理实践

- 40 中职学校班主任工作探析/史东林
- 41 班主任工作浅谈/陈基豪
- 42 真诚相待，美丽同行/苏红  
——班主任工作的点滴体会
- 43 班级管理之我见/岳家利
- 44 营造和谐氛围 焕发勃勃生机/余光丽  
——浅谈中职学校学生管理的有效模式
- 45 浅谈“理念引导”在职校生教育中的应用/宋磊
- 46 技工院校班主任工作绩效考核设计/吴翔
- 47 让爱起舞/林娅  
——浅谈中职学校的师爱方式

## 师资培养

- 49 中职学校教师职业倦怠调适策略/冯丽霞
- 50 高职畜牧兽医专业“双师型”教师队伍建设的理论与实践/李海龙 郭瑞萍
- 51 职业院校青年教师教学能力提升的有效途径研究/王子瑜
- 52 高职院校职业指导教师职业素养创新与实践/闫泽

## 理论研究

- 54 技工院校化学探究教学的研究与实践/张宇杰
- 55 高校学生权益救济制度研究/杨洁
- 57 体育教育与中职生五大职业核心能力养成/黄仁发
- 59 高职院校提升社会服务能力研究/夏洪波  
——以浙江农业商贸职业学院为例
- 61 适应工学结合人才培养模式的职业院校图书馆建设研究/夏满仙
- 63 职业院校“引企入校”校企合作模式的探索与分析/傅文超

## 专业建设

- 64 铁道运输专业校企合作的实践与探索/纪书景
- 67 基于岗位职业能力分析的护理“现代学徒制”课程建设/徐玲丽 潘映霞
- 68 以专业技能竞赛为推手，提高中职学生的综合能力/卓小莲
- 69 五年制高职制药专业群校企合作探索及实践/周红
- 71 汽车维修专业开展现代学徒制的探索与实践/应建明  
——以浙江交通技师学院为例
- 73 数控加工专业教学的改革与创新/康晋辉

## 教学探索

- 75 接触器联锁正反转控制线路的教学设计/赵蕊芬
- 77 激发技校学生学习兴趣之我见/刘梦茹
- 78 如何在课堂中提高学生的积极性/武国新
- 79 五笔字型输入法的教学心得/刘鸿艳
- 80 浅谈技校计算机教学中的“四不要”/陈惠彬
- 81 项目教学法在PLC教学中的实施及效果/付海乔 刘海静
- 82 案例教学法在技工学校计算机实习中的探索应用/于晓飞
- 83 “四位一体”教学模式在机制工艺基础教学中的应用/万军
- 84 浅析任务驱动法在职校计算机应用基础教学中的应用/孙瑞漪
- 85 案例教学法在技工院校工程力学教学中的应用/赵飞虹
- 86 烘焙食品课程教学模式探索/王广胜
- 88 技校Photoshop课程的教学实践与思考/蔡黎黎
- 89 浅谈如何学习机械制图/范萌
- 91 浅谈根植于国学的药理学教学/任萍
- 92 浅谈POP手绘海报选修课教学的优化/张存俭
- 94 妙用发散性思维，轻松学习模拟电路/丁卫华
- 96 电工基础及电子电路课程教学之我见/杨芳芳
- 98 技工院校计算机网络课程教学实践/沈明海
- 100 浅谈变频技术专业课程教学方法/赵清莉



P06

## 实习实训

- 101 “以学生为中心的教学法”在正反转控制电路实训教学中的应用/冯春楠
- 102 职业教育校企合作体制机制研究/严延
- 103 技工学校车工实习教学之我见/张广龙



主办：中国劳动社会保障出版社

- 104 浅谈任务驱动法在汽车制造类中职校内实训中的应用/王蔚  
105 建设校内教学模拟矿井 提高学生动手实操能力/侯涛 龙虎  
——校内教学矿井在职业教育中的实践探讨  
106 中职机械数控实训教学质量的强化途径分析/伏彩建  
107 护理本科生临床实习后期职业认同感的调查和分析/秦丽  
109 浅谈机床控制柜装配与维修实训课教学改革/周敬业

## 现代德育

- 110 在新疆内职班体育课实施德育教育探析/王国标  
112 在中职学生中开展社会主义核心价值观教育的探索/周海云  
113 浅析大学生低碳意识的培养/黎明 周荃  
114 中职学校图书馆发挥育人功能的实践探索/宋慧英  
115 关于职业中专政治教学的几点思考/尹素鸿  
116 高职高专学生思想政治教育创新研究/吴秀丽  
117 浅谈技校女生的德育教育/李兰英  
118 技工教育德育教学初探/樊强  
——帮助学生完成基础教育到技工教育的过渡  
119 利用校企合作培养建筑装饰专业学生职业伦理的实践研究  
/杨洁 余关涛  
121 技工院校德育课堂创新教学初探/张燕飞

## 基础教育

- 122 中职生写作现状、成因及对策探析/叶松明  
124 英语课堂学习焦虑现象及解决策略初探/陈树琴  
125 技工学校数学教学现状与改进策略/赵亮  
126 浅析中职语文课程职业化创新发展/吴旺  
127 如何在中职英语教学中渗透心理健康教育/姜霏霏  
129 技工学校数学教学改革探索/杨水军  
130 中职英语教学中小组合作式学习的应用/陈孝燕  
131 英美文学教学和人文素质培养/孟源源  
132 中式英语对英语教学的影响及对策探究/田荔枝  
133 如何提升技校语文课堂的品质/廖远青  
135 关于高中数学探究性学习的若干探讨/王丹平

## 招生就业

- 137 中职学校学生职业精神培养的主要途径和方法/冯晓  
138 浅谈高校招生、教学与就业的关系/阮春杏  
——以教学促进就业 以就业引导招生  
139 当代大学生就业求职能力提升的路径及相关策略/代艳萍

## 培训与鉴定

- 140 以履约STCW马尼拉修正案为契机，增强职业院校船员培训能力  
/黄兴旺  
142 浅议职业技能鉴定的现状及对策/姬友泉  
143 关于株洲市职业技能竞赛的思考/陈开梅  
144 谈中职教材的出版规划/梁雨聆

## 技术与应用

- 146 车刀刃磨教学方法探讨/李晋平  
147 用图解法和计算法解导轨直线度误差值/滕朝晖  
148 基于ASP.NET网络教学辅助平台的设计/谢道莫

## 交流平台

- 149 中职院校田径教学存在的问题与发展对策/陆旭东  
151 加强内控制度建设 提高财务管理能力/魏慧娟  
152 将传统体育融入技校体育教学的策略研究/高民权  
153 排球教学探索/张子永  
——一种适应职业高中女生的发球技术  
154 让广播操成为校园一道亮丽的风景线/陈洁  
155 二语习得理论在日语口语教学中的运用/李霞  
157 肥胖男青年合体裤结构优化设计/杨爽

## 《职业》杂志专家团

### 顾问

张小建 中国就业促进会会长

### 成员

- 刘康 人社部职业技能鉴定中心主任  
余兴安 人社部中国人事科学研究院院长  
刘燕斌 人社部中国劳动保障科学研究院院长  
郑东亮 人社部劳动科学研究所所长  
刘学民 人社部劳动工资研究所所长  
莫荣 人社部国际劳动保障研究所所长  
金维刚 人社部社会保障研究所所长  
宋连辉 人社部教育培训中心主任  
王玉君 人社部社会保障能力建设中心主任  
范勇 人社部人事考试中心主任  
王建华 人社部全国人才流动中心主任  
蔡昉 中国社会科学院副院长  
林泽炎 全国工商联政策研究室副主任  
王通讯 中国人才研究会副会长  
陈宇 中国就业促进会副会长  
柏莉 中国就业促进会常委  
陈淮 《职业》杂志社原社长  
苏海南 中国劳动学会副会长兼薪酬专业委员会主任  
皮广洲 湖北省劳动就业管理局局长  
李迎春 中华全国律师协会劳动和社会保障法专业委员会委员  
时勤 中科院社会经济与心理行为研究中心主任  
王垒 北京大学心理学系教授  
郑功成 全国人大常委、中国人民大学劳动人事学院教授  
曾湘泉 中国人民大学劳动人事学院院长  
董克用 中国人民大学公共管理学院教授  
张德 清华大学经济管理学院企业管理系教授  
胡君辰 复旦大学企业人力资源管理研究所所长  
赵曙明 南京大学商学院院长  
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  
程静 通用电气(GE)大中华区人力资源总监  
孙晓备 罗克韦尔自动化大中华区人力资源总监  
王淑红 诺和诺德中国制药有限公司副总裁