

# 职业

# OCCUPATION

职业指导工作刊物 职业教育核心刊物

2013.12 <sup>下</sup>

中华人民共和国人力资源和社会保障部主管

高职院校教师  
发展中心建设初探

深化校企合作  
优化技能人才培养

一群职教人的哲学：有为才有位

国内统一刊号 CN11-4801/D

ISSN 1009-9573

36 >



定价：RMB 10.00

封面人物

江西技师学院院长 肖文(右)  
江西技师学院党总支书记 李文定(左)

万方数据



《职业》旬刊

社长 黄卫来  
 主编 石明  
 副社长 杨生文  
 副主编 刘伟  
 执行主编 骆潇  
 编辑部 姜菁 杨晴 骆潇 李黄珍 强音  
 高乃明 曾珠 尹东河 王雪娇 华欣欣  
 陈祥 汪玉成 高灵芝 方明 马善国  
 张卫军 阮芳 杨金翠

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

监督举报电话

(010) 64951835

发行专员

曹晓荣  
 北京市朝阳区惠新东街1号  
 100029

邮政编码

http://zhiye.class.com.cn

平面设计

北京晶彩呈现文化传播有限公司

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

12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

电子杂志

博览天下 <http://zhiye.dooland.com>

## 职教名校 Famous School

04 一群职教人的哲学: 有为才有位

——江西技师学院改革发展纪实

/杨生文 华欣欣 李世麒 吴亚尉 李心妍

## Scan 动态

09 中国职教学会召开学术年会展示研究和实践创新成果等6则

## 群星 Colleges

10 杭州市交通职业高级中学: 骨干专业驱动培养模式创新/杨春叶

12 中意合作“变奏曲”/杨春叶

——常山县职业中等专业学校改革创新三大步

## Voice 职教之声

14 宁波市鄞州区古林职业高级中学: 外塑品牌内强内涵 做精做强烹饪专业  
 /丁锐 俞琳益

16 浙江省机电技师学院挂牌 跻身“大学”行列/高灵芝 吴家宏

17 百名教师共话中职语文教学/吕红英

——第五届杭温中职语文教研协作会在杭州召开

## 论坛 Forum

18 深化校企合作 优化技能人才培养/金燕

——以无锡工业高级技工学校为例

19 高职商务英语校内实训基地建设模式研究/汪瑛 谭行如

——以杭州万向职业技术学院为例

21 项目教学法在中职学校国际商务专业中的运用/许洁超

——以外贸单证实务课程为例

23 中职城市燃气输配与应用专业订单式人才培养模式的实证研究

——以“港华订单班”为例

/陈春花 肖淑衡

## Focus 热点

25 浅谈一体化教学环境建设/魏宁宇 范文宇

27 模具专业“教、学、做”一体化实践探索/王瑞雪

28 铁道车辆专业职业教育中工学结合与校企合作的思考/蒋奎 于莉

29 中加高等职业院校校企合作比较研究/王慧 杨德彬

31 技工院校推进校企合作的问题与对策/李文定

33 对中职学校学生技能竞赛体系构建的思考/施佐纲

## 财经 Human Resource

34 高技能人才培养模式的探索与实践/纪克玲

36 提升专业英语课教师教学能力的思考/袁硕

37 基于职业岗位能力提炼太阳能利用专业核心技术/张春阳

39 浅谈数控技师的培养/冯振忠

## Management 管理

40 融入企业文化元素 创新高职院校公寓管理模式/齐莹

41 对当前我国中职院校德育创新问题的研究/谷庆玲

42 职业素质培养中的体验式教学创新与实践价值/董桂英

43 技工学校学生管理工作思路探析/李旭涛

44 德育工作似泥土 教育成效沁芳香/汝虹 李继红

45 技工学校计算机房建设与管理初探/张红跃

46 浅谈技校学生学习兴趣的培养/刘小英

47 浅谈对中等职校“网瘾”学生教育的原则/董大喜

48 高校学生社团组织的建设与管理研究/聂冬栋

50 技工院校高职学生管理策略探索/贾金岚

### 本刊声明

版权所有, 未经允许, 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。

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。

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。

## Experience 交流

- 51 浅谈液压与气动控制一体化教学改革/薛林 王丽  
53 任务驱动教学法在计算机教学中的应用/汪春辉  
54 任务导向法在中职市场营销课堂中的运用/郑晓莉  
55 浅析多媒体辅助教学在机械制图课程中的运用/于莉 蒋奎  
56 浅谈中职生本课堂中的激励方法/张素华  
57 对职高生逻辑思维能力的培养教育/吴红利  
58 中职英语课堂教学之我见/黄景阳  
59 浅谈中职数学课的演讲艺术/朱丽  
60 浅谈电工教学中教师教学语言的特点/丁夏敏  
62 电子技术课程教学探究/陆天智  
64 中职政治课堂教学语言的三个“力”/王国萍

## 培训与鉴定 Training&OSTA

- 66 高校学生职业技能鉴定现状及新模式探讨/梁宝桢 高德兵  
68 多方联动提高企业管理培训生满意度/张颖昆 张博

## Reformation 改革

- 70 关于高职旅游教育实践教学中的创新思考/张静  
72 诗意的语文 幸福的课堂/徐红丽  
——对技师语文课的几点思考  
73 浅谈职业学校语文教学模式改革/孙飞  
74 技工院校英语课程检查与评价体系的改革探索/毕永利  
76 工程力学课程教学模式改革探索/贺巧云  
77 浅谈中职学校机械制图课程改革/张鹏  
78 电气自动化设备安装与维修专业一体化课程教学改革探索/李江玲 罗悠燕  
79 从行动开始——浅谈职业学校专业课教学/虞勇  
81 中等职业学校物探专业教学课程体系建设的探索与实践/潘印海  
83 让学生于听说读写中倍增就业竞争力/缪茜惠  
——职教英语课核心能力渗透性培养模式构想  
86 CBE理念在机械基础课程教学中的运用研究/吴熙  
87 基于工学结合教学理念的学习任务教学化处理方式探讨/李阳

## 案例 Cases

- 89 中职机电专业一体化有效教学的研究/纪正君  
90 平面锉削方法的创新与实践/毛鸣亚  
91 数控车床零件加工工艺分析/张晖  
93 巧用Word提高学习兴趣/韩立华  
94 仿真软件在中职数控技术教学中应用的优缺点浅探/李招凤  
95 行动导向教学理念在坡度线测设教学中的应用及反思/陈桂清  
96 试述宴席设计的系统性/温继军 邓铁成  
97 浅谈建筑力学课程压杆稳定的教学分析/魏志英  
98 用PLC实现煤矿地面变电所备用电源的自动投入/张景库  
99 探索焊接课程教学中实习材料利用的最大化/勾容  
101 电力拖动控制线路辅助电路接线顺口溜/赵青 余德青

## Exploration 探索

- 103 中职机械专业教学探索/陈犬明  
104 计算机结合专业教学应用的设想/教富智 胡明丹  
105 注重中职生素质提高 培养合格技能人才/刘延宏  
106 机电技术应用专业理实一体化有效教学之我见/吴桂玲  
107 浅谈机械制图课的创新性教学/刘磊芝  
109 浅谈“餐巾折花”教学中学生学习兴趣的培养/邓忠平

- 111 “同课异构”在中职英语教学中的探索与实践/谭文珍
- 113 试论数控专业加强认知教育的必要性/苏楚莲

## Research 研究

- 114 中等职业学校教改过程中的教务管理/李 华
- 116 生产实例渗透专业课程教学过程的探究/管旭芳
- 117 中职校园文化与企业文化融合的意义和价值/王 静
- 119 在中职院校德育课中渗透国学经典教育/赖映浩
- 122 计算机多媒体在教学中的作用/陈周强

## 实训与实习 Practice

- 123 打动学生心灵 掌握中职教育的钥匙/冯娟娟  
——在数控车实训中渗透德育教育的体会
- 125 浅谈焊工实用技术课程理论教学和实习教学的结合/杨宝辉 教 学
- 126 导生制教学法在高三汽修实训操作课中的应用/白佳峰
- 127 工学结合企业实践课程教育教学质量评价机制初探/朱春萍
- 128 论高职酒店管理专业实践教学评价标准的构建  
/毕德全 吉根宝 李萍萍
- 130 基于ATMEGA48V变频空调电子膨胀阀示教板的设计/吴启年
- 132 焊接模拟仿真在实训教学改革中的应用/吴 颖

## Skills 方法

- 133 项目教学法在机械创意设计与制作课程中的应用/冀 芳
- 135 浅谈如何提高职校学生技能竞赛成绩/陈海标
- 136 对机械基础教学的几点体会/刘明友
- 137 如何运用任务驱动法开展中职物理教学/赵向红
- 138 电工基础教学中非智力因素的培养/贾建文
- 139 汽车发动机机械系统维修课程教学改革探究/刘 明
- 140 浅析计算机应用基础的教学方法/单玉燕
- 141 浅析情景教学法在中职职业道德与法律教学中的运用/陆玉维
- 142 语文教学中的“龙”“蛇”共舞/吴海芳
- 143 基于学分制模式的中高职衔接机制研究/鹿 毅
- 144 为了让“顾客”满意/李春晓  
——从车工工艺学的教学设计谈起
- 146 情景教学法在五官科护理学教学中的应用/李兰燕

## 大家谈 Discussion

- 147 液压系统整体设计在船舶节能中的应用/孙 超
- 149 让想象在语文课堂中自由驰骋/徐亦彪
- 150 怎样安全规范地使用计算机/王振习
- 151 浅谈自制新型车载防撞报警系统/张晓虎
- 152 丰田卡罗拉发动机怠速抖动的故障诊断与检修/黄洪庆
- 153 浅析长春理工大学搭建创业教育平台的可行性/刘 宾
- 154 计算机网络信息安全与防范/刘艳辉
- 156 技校生体质健康水平调查及分析/潘杏娟
- 158 提取β-胡萝卜素的工艺探索/邵和彬
- 160 广义经济学视角下我国体育产业发展模式研究/李坤贤
- 162 网络同学录网站设计及对班级建设的作用初探/张 华
- 164 汽车的排放控制技术浅析/王志强
- 165 浅谈促进农民增收致富需具体落实三项措施/奚建平

## Council Member 理事资讯

- 168 珠海市技师学院等5则

## 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
- 吴 江 人社部中国人力资源科学研究院院长
- 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 中国社科院人口与劳动经济研究所所长
- 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院长
- 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
- 李 娜 李锦记(中国)销售有限公司人力资源总监
- 贾 伟 洛可可总经理
- 覃友茂 《职业》杂志人力资源管理专家
- 汪美萍 全国十大职业指导师、上海虹口职业指导室主任
- 张号全 世纪爱心国际投资集团有限公司培训部主任



# 江西技师学院

江西技师学院是江西省人民政府批准设立的省级高技能人才培训基地，是江西省人力资源和社会保障厅主办的唯一一所职业院校。

学院坚持“以人为本、技能为先”的教育教学理念，注重培养学生的动手能力和创新能力。为培养应用型技能人才，提倡理实交融的教学方法，加强与行业联系，推进校企合作，教学内容有很大一部分来自行业的真实项目，设计、制造的作品纷纷得到企业的认可和好评，其中十八项作品被公司和企业采用。

为进一步增强学生的学习兴趣，学院鼓励老师组织辅导学生参加各层次的比赛，近几年在各级各类技能大赛上，有60余项作品获奖。作品融汇着教师的教改实践，体现着学生的创新突破，展现出学生对专业的求索、对职业的定位和对人生的思考。

## 学生作品展示



- |               |                 |                     |              |
|---------------|-----------------|---------------------|--------------|
| 1 迈阿密队徽（数铣作品） | 2 手电筒（数车作品）     | 3 白宫和高压线塔模型（激光打印作品） | 4 机械系作品线切割   |
| 5 食品包装设计与管理   | 6 平口钳（普铣作品）     | 7 齿轮和螺旋叶片模型（激光打印作品） | 8 学院手提袋设计与制作 |
| 9 冲压模具        | 10 海报和书籍装帧设计与制作 | 11 火箭模型（数车作品）       | 12 佛像（硅胶模型）  |