

# 职业

# OCCUPATION

职业指导工作刊物 职业教育核心刊物

2014.10 中

中华人民共和国人力资源和社会保障部主管

柯桥区职业教育中心



## 绍兴市柯桥区职业教育中心：追寻优质职教的新航道

做“四有”老师 育技能专才  
——专访技工院校“全国模范教师”

数字教材开发的流程和特点

国内统一刊号 CN11-4601/D

ISSN 1009-9573



定价：RMB 10.00

万方数据

封面图片

绍兴市柯桥区职业教育中心领导团队

**职业** OCCUPATION  
职业期刊工作刊 职业教育高中刊  
2014.10



绍兴市柯桥区职业教育中心：追求卓越创新发展

做“四有”老师 育技能专才

——专访技工院校“全国模范教师”

数字教材开发的流程和特点

——基于平板电脑的互动式多媒体数字教材开发和应用

《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 华欣欣 尹东河

强音 董晨阳 王雪娟 董航 王斌

陈祥 汪玉成 高灵芝 方明 马善国

阮芳 张卫军

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 10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 读览天下 http://zhiye.dooland.com

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。

万方数据

## 职教名校

04 追寻优质职教的新航道/吴家宏

——绍兴市柯桥区职业教育中心加快推进人才培养模式创新

## 特别策划

07 做“四有”老师 育技能专才

——专访技工院校“全国模范教师”

07 王为民:造就技能大师的大师/骆潇

08 王建:从企入校的行家里手/华欣欣

## 大赛

10 2014年中国技能大赛第六届全国数控技能大赛召开技术发布会

/华欣欣 薛永刚

## 一体化教学

11 魅力夏日 完美提升/张新启 田毅红 张丽丽

——承德技师学院全国一体化师资培训纪实

## 本刊特稿

14 数字教材开发的流程和特点/唐圣平

——基于平板电脑的互动式多媒体数字教材开发和应用

## 一线

16 襄阳技师学院等4则

## 理事之窗

17 马鞍山技师学院等5则

## 职教视点

18 浅谈中职学校的校园文化建设/吴雪峰

19 中职学校实习就业一体化实践策略刍议/朱雷

——以池州市职教中心为例

21 精研理论专修技艺 助推技能人才发展/王月智

——探究技师研修模式

24 技工教育发展现状及对策/刘斌

## 主题论坛

25 基于优化人才培养模式的教学反思与对策/刘立明

27 人才培养视阈下的中职机械制造专业教学探讨/王绍银

28 高职院校借鉴订单式人才培养模式开展创业技能教育的实践探索/王涛

——以成都职业技术学院企业项目创业培训班课程为例

30 本科院校应用型人才培养探索/王亮申 王品 于京诺 顾九春

33 “威孚”冠名班人才培养模式改革初探/盖超

## 改革创新

34 现代教育技术在药品营销专业课改中的应用与探究/谭军

36 浅谈汽车营销教学改革/战桂芳

37 关于社会主义核心价值观教育融入高职思政课教学改革的研究/刘芳芳

——以思想道德修养与法律基础课程为例

38 工学一体化课程学生学业评价体系构建探索/谭馨

41 高职会计专业基于工作过程课程体系的改革与实践/严凤萍

## 管理实践

42 如何做好班级中非正式群体的工作/李涛

43 技校学生管理新探/熊伟

44 对学生会干部培养的几点体会和思考/孙燕

45 做一个“懒”班主任/王芹

——中等专业学校单招班班风建设的思考

46 浅谈如何做好技工院校学籍管理工作/李怡



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指定邮箱 zhiyezazhi@163.com。

- 47 创建温暖班级 点燃学生激情火花/彭安年
- 49 技工学校班级管理的长效性探析/包有科
- 51 技工院校学生特点及形成原因分析/李 晶
- 52 和谐家庭 和谐心灵/王海霞  
——关于学生家庭教育缺失对症下药的思考

## 师资培养

- 53 高职教师建立新型师生关系的策略/毛玉梅
- 55 以德育导师工作坊为抓手 提升班主任专业素养/卢利敏
- 57 课堂教学中师生有效沟通的研究与实践/陈立华
- 58 浅谈中职校师资队伍建设中的赏识管理/崔建兰

## 理论研究

- 59 技工教育存在的问题与建议/刘成沛
- 60 关于在高等职业院校推行导师制的思考/韩慧仙
- 62 浅谈如何培养中职生的职业习惯/何 柳 刘志全
- 63 浅谈一体化课改工作页的开发/孙向龙
- 64 加强教学督导 提高教学质量/范继宁
- 65 在进取中求发展/克里木  
——以新疆铁道职业技术学院为例
- 67 应用型本科房地产人才专业核心能力培养的研究/何 红
- 68 高职院校音乐教育促进校园文化建设的现状及对策研究/黄华俊
- 70 中职生社会实践调查分析/曾俊香 陈远盛 周报春 蒋晓红 罗力建



P04

## 专业建设

- 72 基于项目化教学的船舶管理（轮机）课程教学设计 /田堂存
- 74 高职单招单招机械专业考试复习策略研究/姜 剑
- 75 浅谈技工学校服装制作与营销专业校企合作模式/刘 玮
- 76 职业院校艺术设计专业Authorware课程教学初探/邹艳平
- 77 基于麦可思调研的生物制药技术专业剖析报告/曹正明
- 78 职业院校VB课程教学的探讨/仲文丹
- 80 开放式教学模式的探索与实践/杨 静  
——以长岛旅游专业教学为例
- 81 浅析技工院校机械制图课程教学模式/喻小香
- 82 中职学校机械基础课程教学方法探索/王 韬
- 83 关于如何提高营销专业学生职业能力的思考/周小美
- 85 技师学院物流基础课程学习评价方式研究/项晓园
- 87 地方本科院校提高电子商务专业学生网络营销综合能力的探索/车久菊
- 89 基于工作过程的射线检测技术课程设计/魏同锋
- 90 轮机专业工程热力学与传热学课程项目化改造的探索与实践/张 林 王 斌



P06

## 教学探索

- 91 自动化生产线安装与调试的教学体会与思考/李爱民
- 93 关于中职会计一体化教学的两点探讨/李 爽
- 94 浅谈如何在中职哲学与人生课教学中培养学生思辨能力/臧凤义
- 95 中职学校计算机网络教学采用项目教学法探究/张运高  
——以使用百度搜索引擎教学为例
- 96 讲“学生听得懂、学的会”的热处理/李咏梅
- 97 浅谈多媒体技术在理论教学中的应用/闫文华
- 99 “三明治”教学在在职旅游管理专业中的应用研究/傅惠丽
- 101 浅谈学生创新素质培养/王培英 周翠玲
- 102 以“三面向”思想建设植物与植物生理教学资源库/龚维红 潘文明 戴 群
- 103 项目教学法在电工技能教学中的应用/陈永新
- 105 结合实际情况推进一体化教学/吴艳芳
- 106 任务驱动法在计算机办公课程中的应用/武 恩
- 107 “驱、练、评”三步让Photoshop教学课堂鲜活起来/李 姗
- 108 项目教学中学生食品雕刻学习兴趣的培养/张继华

## 实习实训

- 111 如何在计算机实践教学促进学生的发展/陈新娇  
112 高职模具设计与制造专业实训的项目化教学设计与实践/傅建刚  
114 校内工厂对学生实训教学的影响/李丽华  
115 关于职业学校实训教学组织和管理的思考/安丰虎  
116 数控模拟仿真软件在实习教学中的应用/王会峰

## 现代德育

- 117 浅谈技工学校学生的德育教育/姚晓玲  
118 试论中职学校学生管理与德育工作/朱柳红  
119 浅论如何将德育渗透到体育教学的全过程/王绥碧  
120 拙问没学问 善问真学问/方长啸  
——浅谈中职学校德育课课堂提问的有效性问题  
121 对中职学生德育教育的探讨/盖兵  
122 浅析践行社会主义核心价值观视阈下的职业院校政治课堂教学/刘琰

## 基础教育

- 123 浅谈技校基础英语课程的作用/吴秋阳  
124 浅谈英语课堂教学/杨长红  
125 创设英语教学情景 全程营造语言氛围/黄芳  
126 技工院校应用文写作教学方法探讨/张婧  
128 关于开展新模式英语教材教学的探讨/刘敬峰  
130 有关在职校英语教学中开展合作学习的实践探索/朱德云  
131 技工院校语文教学中的审美教育/周喆  
132 “截图”技术——解决立体几何问题的法宝/曹沈华  
133 让生命之花在中职语文教学中绽放/陈爱珠  
135 提高中职学校语文教学有效性的思考/王晓英  
136 浅谈中职文言文有效教学的方法与途径/张亚

## 招生就业

- 138 职业指导在职校班级管理中的渗透/康鸿  
139 浅谈中职计算机基础教学过程中的就业教育/李建辉  
140 浅谈中职教育中如何规划职业指导工作/王文星  
141 浅谈如何做好技工学校学生的职业指导工作/孙淑华  
144 提高大学生职业指导效果和效率的对策研究/张景波 程立军

## 技术与应用

- 146 浅析中等职业院校考试监控系统的设计与实现/武晓慧  
——以大同煤炭技校为例  
147 浅谈标准麻花钻的刃磨/王帅旗  
148 浅谈高速切削细长轴加工方法/宗福廷  
149 流体输送实训装置的使用与改进/杨发财  
151 平面立体被切割截交线的绘制方法/周佳园 高吉  
152 谈谈如何进行电子沙盘模拟对抗教学/梁萍换  
155 热处理过程中的原子扩散运动及应用/尹丽萍  
157 三坐标测量机在数控加工中的应用/王茂公

## 交流平台

- 158 民办高校财务风险探析/李俊倩  
160 如何在体育教学中培养学生的职业素养/何友平  
161 参加省级信息技术类专业技能大赛后的反思/王飞  
162 用装饰美的眼睛看中国动画/刘玉兰  
164 中医药研究生在中原经济区建设中的SWOT分析及建议/陈相新  
166 将拓展训练引入广州市广播电视大学体育与健康课程体系的研究  
/陈晓维  
168 如何让音乐课受到学生的青睐/温珍珠  
169 家庭服务业女性人力资源研究综述/刘佳林  
171 提升旅游地理课堂学生和教师期待感的策略/罗志军  
172 浅谈技校学生乒乓球基本功的训练/符光武  
173 关于中职竞赛项目中餐宴会摆台技能训练的思考/周璇  
175 浅谈计算机基础应用教学改革/范振东

## 《职业》杂志专家团

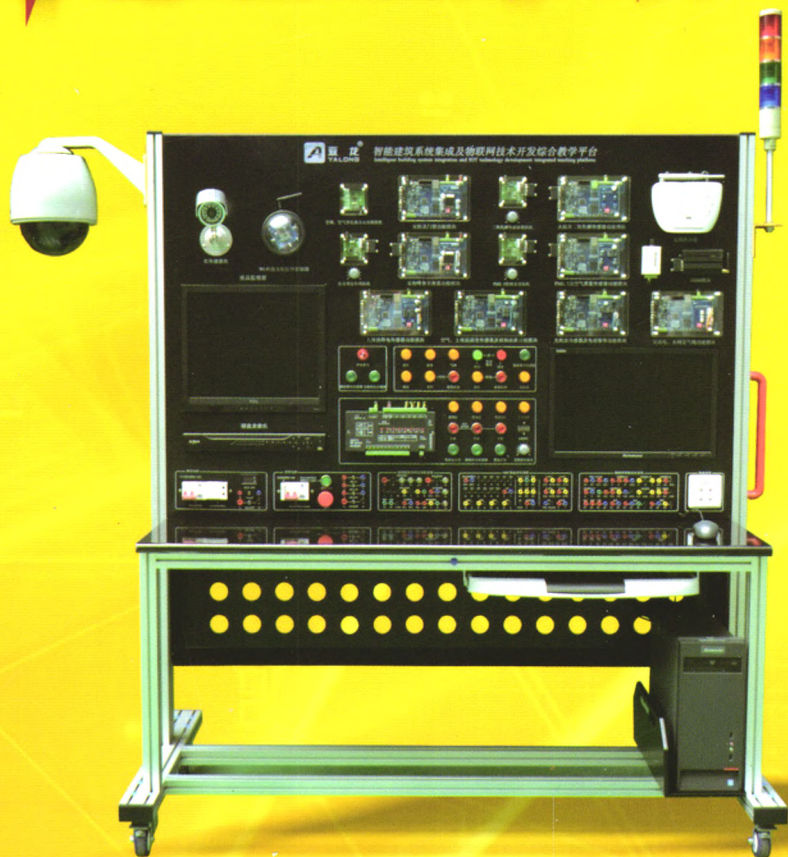
### 顾问

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

# 亚龙YL-730A型智能建筑系统集成及物联网技术开发综合教学平台



本装置由平台台架、电源监控报警模块、安全插拔端子模块、系统主控真实设备、系统负载模拟设备及相关编程开发软件组成。

**技术支持热线：186-8888-5701**

**销售热线:0577-67318001**

**浙江亚龙教育装备股份有限公司**  
ZHEJIANG YALONG EDUCATIONAL EQUIPMENT JOINT-STOCK CO., LTD.

销售热线/Tel:0577-67318001 67312678  
售后热线/Support Tel:0577-67318011  
<http://www.yalong.cn>

地址:温州市永嘉工业园区(东瓯街道)  
Add:YongJia Industrial Park,Wenzhou,China

邮编/P.C:325105  
传真/Fax:0577-67314678  
E-mail:yalong@yalong.cn

您要了解更多“亚龙”信息，请登陆：[www.yalong.cn](http://www.yalong.cn)

淘宝旗舰店：[yalongcn.taobao.com](http://yalongcn.taobao.com)