

职业

OCCUPATION

职业指导工作刊物 职业教育核心刊物

2015.10 下

中华人民共和国人力资源和社会保障部主管



成于专业 臻于卓越

——记临安市技工学校螺旋式梯级人才培养模式

借世赛之“风”，扬广东技工教育之“帆”

国内统一刊号 CN11-4601/D

ISSN 1009-9573

30 >



9 771009 957077

定价：RMB 10.00 万方数据

封面图片

临安市技工学校领导团队



成于专业 臻于卓越
——记临安市技工学校螺旋式梯级人才培养模式
借世赛之“风”，扬广东技工教育之“帆”

《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 10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 读览天下 <http://zhiye.dooland.com>

职教名校

04 成于专业 臻于卓越/陈晓

——记临安市技工学校螺旋式梯级人才培养模式



聚焦世赛

07 借世赛之“风”，扬广东技工教育之“帆”/广东省人社厅副厅长 杨红山

08 重温世赛 启迪未来/广州市工贸技师学院院长 汤伟群

——广州市工贸技师学院第43届世赛参赛经验与思考

10 风雨世赛路，银牌来之不易/广州市工贸技师学院学生 谭伟创

——第43届世赛技能大赛参赛经验和体会分享

12 “11352”计划将世界技能大赛金牌技术转化为生产力/古毅

本刊特稿

13 多元考评，严把教学质量关/丁锐 张兵营 郭宜勇

——江苏省淮海技师学院改革考评机制综述

校长论坛

14 打造人才培养高地 服务地方经济/秦学政

——以旅游服务与管理专业为例

理事之窗

16 四方机车车辆高级技工学校等10则

一线

18 北京市工业技师学院等6则

职教视点

20 技师工作站培养预备技师模式研究与实践探索/罗国生 汪立极 资道根

23 让“名师工作室”成为高技能人才培养的摇篮/王戟

——江门市技师学院“名师工作室”成长之路

25 以央财项目建设为契机，积极推进校企、校校合作/梁建军 江洁 孟飞

27 校企合作中两种不同学生培养模式的运行成效比较/尹为国

——以仪征技师学院为例

改革创新

29 浅析电机拖动与控制技术课程改革/刘秀梅

30 浅谈建筑制图与识图创新课堂的创设/刘霞

31 浅析高职计算机应用基础课程的教学改革与实践/朱双云

32 浅析中职现代农艺技术专业“课岗融合”教学模式改革/郝俊邦 张而贤

33 PLC课程实践教学教学改革探讨/罗贤亮

34 基于情境教学法的金属材料与热处理课程一体化改革探讨/张金梅

36 深化课改背景下的数控课堂教学模式变革研究/叶斌

37 技工院校计算机专业网络操作系统应用课程教改研究与实践/齐立新

38 独立学院塑料模设计课程项目教学改革初探/张志萍

39 中职院校电子商务专业一体化教学改革方案探究/黄源通

41 浅谈高职汽修专业理论与实践教学改革/郑月楠

本刊为中国期刊网、中国学术期刊(光盘版)、中国科技期刊数据库、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。

管理实践

- 42 中职学校“纯男生”班级的学生行为心理初探/陈雪萍
- 44 论职业学校班主任与学生的沟通技巧/贾双鹤
- 45 论和谐互敬共同进取的师生之道/谭 巍

师资培养

- 46 论中德合作办学中教师的能力匹配和提升/王枝东 李爱萍 李万奎
- 47 技工院校新教师教学技能培训实践研究/周晓峰 杨 琼
- 49 高职师资培养体系构建探析/杭海荣

理论研究

- 50 中职汽车维修专业校企合作现状及解决对策/韩 盟
——以日照市技师学院为例
- 51 浅论学前教育专业美术课对民间美术的学习与传承/舒 瑾
- 53 基于工学交替的“双主体三段式”现代学徒制的探索实践/严凌锋
——以福建省侨兴轻工学校美容美体专业为例
- 56 中职学生流失原因及对策/王绪玲 王 雷 孙 磊
- 57 中职广告设计专业专业课评价机制研究/陈艳梅
- 59 新课改下的多维度思考/兰 岚 赵安香
——浅谈高职院校大学语文课程的定位
- 61 “日语+英语”复语人才培养模式的研究与实践/陈 曦
- 64 中高职物流教育课程衔接的要素分析/王秀荣 刘照军

专业建设

- 66 基于贵州工业强省战略的模具专业人才培养方案研究/黄 力 蔡泽能
- 69 浅谈技校借鉴“艺圃”模式深化改革/杨国兵 杨 青
- 71 基于CBE的高职纺织品检验与贸易专业课程体系构建/全球瑛
- 72 关于机电一体化专业培养目标及课程建设的思考/范鲁春
- 73 中专计算机专业建设探究/任卫刚
- 74 如何构建室内设计专业“项目导向教学”理实一体化人才培养模式/陈奎奎
- 76 中职幼教专业的发展建议/杨 丽
- 77 深化“教学做合一”，提高人才培养质量/高学鹏 彭 杨 肖 勇
——以工业分析与检验专业为例

教学探索

- 78 汽车销售顾问典型工作任务“整车销售接待流程”的学习情境设计/李 芳
- 80 浅谈技工学校器乐教学中学生乐感的培养/姚晓玲
- 81 以就业为导向的中职计算机教学模式分析/谢忠瑞
- 82 浅谈课堂练习的作用和方法/彭红学
- 83 基于信息化大赛的电子专业课程有效教学的研究与实践/刘腊梅
- 85 项目教学法在单片机外部中断教学中的应用/刘星慧
- 86 浅谈一体化教学模式在会计教学的实践/邓茂兰
- 87 提高文字录入技能课课堂效率的教学初探/黄亚飞
- 89 关于中职机械制图与AutoCAD一体化教学的探讨/张春芳 杜富力
- 90 中职计算机自助教学模式浅谈/王 飞
- 91 开源硬件在电气专业教学中的实践与思考/刘福祥
- 92 对口单招C语言课程中switch多分支选择结构的案例教学实践与探索/高雅娟
- 94 中职钳工技能教学策略研究/曹士其
- 95 CAD/CAM技术课程设计探讨/龚令根
- 96 中职音乐教学中审美教育的重要性与教学方法分析/田 丹
- 97 加强中职旅游专业技能教学的几点思考/马冬冬
- 99 提高技工院校经济数学教学质量的策略研究/刘 妍
- 101 基于微课的翻转课堂在液压与气动技术教学中的应用研究/李爱民
- 102 浅谈在中职体育教学中如何提升学生身体素质与职业能力/邱伟东

实习实训

- 103 高仿真模拟人在专科护理实践教学中的应用效果的探索/马玲 徐园园
- 105 新建公共实训基地，促进高技能人才培养/李萍
- 106 技工院校数控实训教学的研究与实践/张发平
- 107 烹饪专业的实践教学模式及方法略述/黄文荣
- 108 江苏省对口单招电工技能训练教学浅析/姚海萍

现代德育

- 109 中山职业技术学院劳动实践育人项目探索/崔颜心 袁健萍
- 110 浅谈技工院校职业“德导”/黄蒙
- 112 对技工院校学生素质教育与素质评价的思考/孙晓东

基础教育

- 113 职业学校语文教学宜“三少三多”/丁玮韩
- 114 中职生作文教学生活化研究/陈晓红
- 115 论技校数学模块化教学的策略与方法/曹斌
- 116 把课堂还给学生/臧义华
- 117 中职语文微课设计技巧浅析/梁桂 刘铸德
- 118 中职语文发展性学习评价初探/陈淑芬 姚彩群
- 119 浅议职业中专数学教育的专业适应性/冯学庆
——以甘肃景泰职业中专为例
- 120 立足中职语文课堂弘扬传统文化/洪宝玲
- 122 浅谈技校学生英语学习兴趣的激发/袁硕
- 123 提升技工院校数学课堂教学效率的方法与途径/曾国安
- 124 浅议如何教好中职数学/梁咏梅
- 125 搞好情景会话表演 培养学生口语交际能力/董美玲
- 126 浅议中职作文教学中的写景技法/王建居
- 127 让优秀传统文化走进英语课堂/杨晓桦
——谈《弟子规》对中职生养成教育的作用

招生就业

- 129 中职学生职业自我效能感的现状及对策/曹小平
——以南通地区中等职业学校为例
- 131 强化职业精神培养：校企合作“冠名班”课程建设的新常态/李子震
- 133 与专业教育相融合的中职创业教育实践探究/冯奕东 蒋礼荣
- 135 中职校企合作班级学生职业精神培养策略研究/廖善星 张捷树
- 138 校企合作提升高职学生创业意识的研究/伍志明
- 140 创新课堂教学模式，让就业指导生动起来/张兰
——以一次中职面试课的教学设计为例

培训与鉴定

- 141 浅谈退役士兵职业技能培训的校企合作新模式/闵向
- 143 浅谈高职院校校本培训的实施策略/朱秀娟
- 144 从中职生实习教学活动中的问题看职业能力培训的紧迫性/欧燕 陈梅

技术与应用

- 145 三相异步电动机定子绕组的嵌线方法/刘妍
- 146 MF47型万用表的原理及使用/安福全
- 147 计算机网络安全技术在电子商务中的应用/袁素琴
- 148 多媒体在幼儿教育专业理论教学中的优越性/麦文峰
- 149 多媒体在现代仪器分析技术教学中的运用/欧阳奔
- 150 数控车宏程序教学中五步编程法的应用实践/刘俊辉

交流平台

- 152 对开展学院教育成本核算工作的思考/康健
- 153 关于服装教学信息化的几点思考/董世友
- 154 浅谈学校篮球队的训练/杨奇
- 155 口才艺术课中情境教学的妙用/黄蕴旗
- 156 小议为师之道/陈志明
- 157 构建高职图书馆志愿者服务立体结构的实践/时念群
- 158 智障儿童社会关注度调查与思考/薛璟 吴蓉 石清鑫

《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
- 冀荣 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
- 苑勇 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



关于举办2015年“亚龙杯”全国职业院校 机电类专业教师教学能力大赛的通知

主办单位：全国机械职业教育教学指导委员会
机械工业教育发展中心

承办单位：湖南（株洲）就业创业指导中心
湖南铁路科技职业技术学院
福州建筑工程职业中专学校
浙江亚龙教育装备股份有限公司

序号	组别	赛项	比赛地点	比赛时间	报到时间
1	高职	工业机器人系统控制与应用	湖南铁路科技职业技术学院	11月29日-12月1日	11月28日
2		数控机床装调、维修与升级改造			
3		工业传动与控制技术			
4		智能供配电技术			
5	中职	工业机器人系统控制与应用	湖南铁路科技职业技术学院		
6		数控车床装调与维修			
7	中职	电梯维修与保养	福州建筑工程职业中专学校		
8	中职	汽车发动机组装与调试	浙江亚龙教育装备股份有限公司		
9		汽车油电混合动力调配与检测			
10		电子产品装配与调试			
11		物联网智能家居设备安装与调试			
12		电机装配与运行检测			

有关大赛详细说明，敬请登陆亚龙装备官网【竞赛通知】查看。

联系人：李鸥

联系电话：18105777103 0577-67317505

报名邮箱：yalongliou@163.com 报名传真：0577-67317505

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

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

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

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

淘宝旗舰店：yalongcn.taobao.com