

# 职业

# OCCUPATION

职业指导工作刊物 职业教育核心刊物

2018.3

上

中华人民共和国人力资源和社会保障部主管



## 技能节凸显办学特色和水平

——深圳技师学院第十四届技能节巡礼

## “三融育人”促学生多元发展

——宁波市鄞州职业教育中心学校的高效课改之路

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

深圳技师学院院长李滔（左五）率世赛获奖选手和教练赴北京领奖

# 目录

2018年3月上 (总第469期)



社长 梁江航  
主编 石明  
副社长 杨生文  
执行主编 李黄珍  
编辑部 姜菁 杨晴 强音 董晨阳 董航  
靳静 孙祺童 陈姝宇 祁娜 何美慧  
田惠 张颖苑 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  
责任编辑 孙祺童  
编辑编务  
电话 (010) 64932424  
传真 (010) 64953387  
E-mail zhiyezazhi@163.com  
媒体运营  
电话 (010) 64951835 / 84410832  
传真 (010) 64953387  
监督举报电话 (010) 64951835  
发行经理 何美慧  
社址 北京市朝阳区惠新东街1号(100029)  
网址 <http://zhiye.class.com.cn>  
手机网址 <http://zhiye.qukoo.cn>  
微博地址 <http://zhiyezazhi.t.sohu.com>  
<http://weibo.com/zhiye2008>  
平面设计 北京思美格品牌策划有限公司  
出版 中国劳动社会保障出版社  
印刷 河北鑫兆源印刷有限公司  
发行 全国各地邮局  
出版日期 3月1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: 10.00元  
电子版 浏览天下<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

## 封面报道

- 04 技能节凸显办学特色和水平 / 蔡勇 戴振昊  
——深圳技师学院第十四届技能节巡礼

## 世赛选手

- 07 第44届世赛工业控制项目金牌得主袁强:从中考落榜生到世赛冠军 / 童瑶 陈姝宇  
10 方悦芝:对设计永怀敬畏之心 / 蒋怡  
——记第44届世赛平面设计技术项目银牌获得者

## 群星

- 13 “三融育人”促学生多元发展 / 王亚达 王辉  
——宁波市鄞州职业教育中心学校的高效课改之路

## 技能名师

- 16 张旭光:用汗水创出“旭光精度” / 刘荣

## 一线

- 18 人社部部长尹蔚民慰问高技能人才等四则

## 职教视点

- 20 共建3D打印技术应用专业示范基地项目解读 / 吴静  
22 世赛金牌冲刺历程之所悟 / 张宋文  
23 基于技能大师工作室对复合型及工匠型高技能人才的培养架构及实施模式 / 邱建忠 陈海鑫  
25 优秀班主任成长策略探讨 / 汤琳燕  
26 浅析如何践行工匠精神 / 王妮  
28 职业技能大赛对中职学校课程改革的影响 / 杜召生

## 理论研究

- 30 基于业务流程的汽车营销一体化教学模式的构建 / 田运芳  
32 项目视角下的中职计算机教学实践思考 / 孙芹  
33 浅谈技校教师对学生的传道、授业及解惑 / 常伟  
34 浅析职业教育的中期见习 / 胡根良

## 改革创新

- 36 园林规划设计专业教学改革思考探析 / 刘元恩  
37 机械工程专业创新教育的实施和保障策略 / 任光明 陈蓉  
39 浅谈职业院校基础会计教学方法的改革创新 / 郝鲁虹  
40 高职艺术设计专业教学现状及方法改革 / 徐子涵  
41 关于AutoCAD教学改革的建议 / 杨娟  
43 五年制高职物理课堂教学改革初探 / 秦平

## 投稿声明

近期，本刊收到多名作者反映，社会上有不法团伙冒充本刊工作人员，以快速刊登论文、代写论文为诱饵，进行诈骗活动，骗取钱财。

为避免广大作者上当受骗，本刊特此声明：本刊不与任何中介、代理合作。只通过唯一指定邮箱zhiyezazhi@163.com接收作者论文投稿，本刊工作人员在收到作者投稿后，只会采取唯一指定邮箱(zhiyezazhi@163.com)或电话(010—64932424)两种方式与作者联系。请各位作者务必提高警惕，谨防上当受骗。

《职业》杂志文章投稿要求：

1. 投稿内容为职业教育或教学研讨类文章，立意积极、观点新颖。

2. 字数3800字~7800字。

3. 文章公式不要过多，表格不要太大，黑白图为佳。

4. 文章必须有电子版，来稿请直接发送电子邮件至本刊唯一论文投稿指定邮箱：zhiyezazhi@163.com。

- 44 基于高职教育情景的高职院校基层团学工作研究/彭惠光 陈健瑜 陈勇  
——以阳江职业技术学院为例

## 人才培养

- 46 技工院校数控专业学生学习兴趣培养探究/李同一  
47 浅析工匠精神背景下中职电气自动化专业学生职业素养的培养/张蕾  
48 高职院校机电一体化专业人才培养问题的若干思考/王明霄  
49 面向游艇行业发展需求的应用型人才培养改革研究/潘义川 陈哲

## 管理实践

- 51 中职学生心理健康问题的剖析及解决方法/曹士其  
52 高职院校学生管理工作中的法律问题探析/刘辉 程明惠 冯兴  
54 用“中”“德”“技”三字经加强班级管理/卢小敏

## 职业指导

- 55 模拟招聘在中职学生就业指导中的运用/李新平  
56 高职学生就业时效性与长效性探析/孙尧

## 教学方法

- 57 试析微课在中职数控实践教学中的意义/张晓娟  
58 浅谈药物化学课程中教学方法的应用/侯林艳  
59 基于行动导向教学法的会计教学实践与探索/周玲  
60 以技能竞赛促进中职会计专业实践教学/杨艳  
61 机械制图与CAD的一体化教学实践探索/马晓哲  
62 高职田径教学中拓展训练的作用研究/王尔进  
63 Protel DXP教学新探究/陈士亮  
64 中职电类专业微课嵌入式教学的意义探究/蒯红权 刘克军 吴建华  
66 中职生理学教学中信息化教学方法的应用/任崇慧  
67 提高学校课堂教学效率教师应注意的几个问题/张猛 王利华 郭宁

## 专业建设

- 69 对机械工程专业创新教育的思考和启示/赵青田 向  
70 高职民航危险品运输课程标准开发研究/李芙蓉  
72 浅析职业教育中人文素质课程的未来发展方向/盖超  
74 中职计算机平面设计专业基础课程改革初探/李唐昭  
76 职业院校艺术设计专业的产学研结合模式分析/司薇薇  
77 中职电子电工专业教学理实一体化模式的构建/汤旭芳  
78 用发展的眼光看焊接专业变革/王晓东  
79 立足传统 开拓创新/王辉  
——浅谈民间美术在高职院校中的传承与发展  
80 中职市场营销教学现状和提升对策/许贵芳

## 教学探索

- 82 装备技术课程的教学项目设计与序化/范加利 黄葵 宋建华  
——以舰载机调运系统课程为例

P04



主办：中国劳动社会保障出版社

- 84 基于美能培养的艺术设计教学四部曲的探究/周李钧  
——以中职装饰图案设计课为例
- 86 校企合作式职业院校汽车教学实践/刘佳
- 87 电气自动化慕课教学模式的探索/刘爽
- 88 “互联网+”背景下中职会计教学模式的变革与创新/徐铭阳
- 89 中职学校设置新能源汽车专业之浅析/尹翠娜
- 90 一体化教学在会计教学中的应用/翟玉新
- 91 一体化教学模式探究/李光平
- 92 中职建筑“参与式工作坊”的实践教学初探/郑科薇  
——以建筑构造课程为例
- 95 技工学校汽修一体化教学存在的问题及对策/颜磊
- 96 高职英语分层教学中提高班教学策略初探/张文革 张晓青

## 实习实训

- 99 中职学前教育音乐专业学生素养实训教学探讨/范清锁
- 100 技工院校课堂中对学生职业核心能力的培养/钱丽君  
——以电力拖动实训课教学为例
- 102 钳工平面锉削加工技术方法探讨/管学龙
- 103 汽车发动机机械维修实训课程教学方法探索/魏健
- 104 浅谈铣工工艺与技能训练一体化教学/魏文才

## 现代德育

- 106 技工院校传承发展中华优秀传统文化的探索与实践/马玲
- 108 工匠精神在语文教学中的探索/万永红
- 109 职业院校学前教育专业学生师德培养路径/卢艳睿

## 基础教育

- 111 中职学校文化课教学改革的探索与实践/玄远程
- 112 新时代技工院校英语教学的新问题和应对的新思路/张文婷
- 114 利用手机APP提升职业院校英语教学效果的探索/钱志伟 张晓青

## 技术与应用

- 116 高职化学课程云班课教学模式的构建与激发学生学习兴趣的八大途径  
/石慧
- 117 微课在发动机维修课程中的探索应用/李发船
- 119 浅谈中职课堂教学中三维软件的应用/诸碧慧 王磊
- 120 一体化教学在中职院校平面设计专业中的应用/王淑惠

## 论坛

- 122 职业教育转型发展背景下的体育课程改革新模式探索/李亚军
- 124 职业院校中音乐教育缺失的问题思考/孙森
- 125 借“微课”理念 玩转音乐课堂/张茹萍
- 126 平面设计一体化教学对学生创新意识的影响/侯玉鑫

## 《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

鲁士海 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

蔡启明 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

王建华 人社部全国人才流动中心主任

蔡昉 中国社科院副院长

林泽炎 全国工商联政策研究室主任

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

时勘 中国人民大学心理学系教授

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 中国人民大学中国就业研究所所长

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 南京大学商学院人力资源管理学系教授

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

汪美萍 全国十大职业指导师、上海虹口职业指导主任