

# 职业

OCCUPATION

技工教育 职业教育

9

上

2020年

中华人民共和国人力资源和社会保障部主管

第45届世界技能大赛先进事迹  
报告会在山西大同举行

国内统一刊号 CN11-4601/D

ISSN 1009-9573



9 771009 957206

定价：RMB 15.00



封面图片

襄阳技师学院学生魏超参加中国大能手（第一季）海选

万方数据

# 目录

2020年9月上 (总第563期)



社长 梁江航  
主编 石明  
副主编 李黄珍  
编辑部 姜菁 强音 牛雅娜 董航 靳静  
祁娜 何美慧 田惠 张颖苑 吴志华  
王斌 陈祥 汪玉成 高灵芝 方明  
马善国 傅岳平 高由东

责任编辑 靳静

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) 84410285

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有限公司

印刷 中国铁道出版社印刷厂

发行 全国各地邮局

出版日期 9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: 15.00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

## 本刊版权声明

1.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。

2.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本刊所有合作网站、数据库上刊登,以数字化方式复制、汇编、发行、信息网络传播本刊全文。

3.本刊向作者支付的稿酬已包含著作权使用费,以及本刊网站及所有合作网站、数据库的使用费。所有署名作者向本刊提交文章发表之行为视为同意上述声明。

4.如作者不同意网络传播,请在投稿时声明,本刊将做适当处理。

5.投稿者要写明联系方式、身份证号。

6.本刊按出版规定转载的文章,会按规定要求标明作者和来源,未领取稿酬的文章和图片作者,请尽快与本刊编辑部联系领取稿酬。

## 技工名校

04 大匠之府——襄阳技师学院的奋进史 / 朱新闻 陈俊丹

## 本刊特稿

07 技能成才 技能脱贫

——第45届世界技能大赛先进事迹报告会在山西大同举行

08 焊花点亮前程 / 赵脯菠

——第45届世界技能大赛焊接项目选手赵脯菠

10 在技能世界寻找人生坐标 / 罗丽萍

——第45届世界技能大赛商品展示技术项目选手罗丽萍

13 梦想之花 终将绽放 / 陆亦炜

——第45届世界技能大赛花艺项目选手陆亦炜

15 立足海港发展需求,培育“蓝金领”特色人才 / 张贺余 徐文权

——舟山职业技术学校汽车运用与维修品牌专业建设侧记

## 职教视点

18 技师学院开展企业新型学徒制培训工作探索 / 石剑

——以驻马店技师学院为例

20 以技能教学为核心的中职教学模式探讨 / 任莹

22 弘扬红船精神,提升中职生职业素养浅析 / 王静慧

24 校企合作全面升级的困境与对策 / 周杰

## 理论研究

26 高校突发事件处置工作机制构建的探索 / 段辰 杨铭

28 学生惰性原因分析及帮教策略 / 范继宁 冯萍

30 浅谈高技能人才对旧动能转换的影响 / 史国兴

——以淄博市技师学院为例

32 影视作品后期制作中特效的合理性与应用问题研究 / 文卫 郑莉莉 袁晓华

## 投稿说明与要求

1.《职业》杂志社只通过唯一指定邮箱接收作者论文以电子稿形式投稿，本刊工作人员在收到作者投稿后，只会通过唯一指定邮箱和电话两种方式与作者联系。

2.投稿内容应为职业教育或教学研讨类文章，立意积极、观点新颖；文章字数（含字符）应为2800~6800；文章公式不宜过多、表格不宜过大、图片以黑白图为佳。

4.电话010-64932424/84413871；本刊唯一指定邮箱zhiyezazhi@163.com。

34 中职生心理健康教育实践与创新研究 / 陈山

## 改革创新

37 智慧校园环境下计算机应用专业的教学模式优化研究 / 潘后江

39 中职化工仪表课程渗透工匠精神的教学研究 / 王莹 方银娣

41 基于世赛标准的《营养与健康》教材探索与开发 / 张晓军 叶军妹 杨维祯  
——以世赛健康与社会照护项目成果转化为依托

43 基于技能竞赛的汽车维修专业“教学做赛”一体化课程教学改革研究 / 陈小兵

## 人才培养

46 “三段”融合式培养烹饪专业人才的路径 / 陈薇

48 技工院校3D打印技术应用专业人才培养方案制定研究 / 万文艳 王丽娜

52 核心素养视域下培育中职学生创新素养的探究 / 王国夫

54 高职院校突发事件管理育人模式探究 / 吴惠玲 杨彦

56 基于工匠精神融入式的中职院校人才培养模式探索 / 杨静

## 管理实践

58 让学长制引领新生长 / 方雄  
——荆州技师学院实施新生学长制的实践与探索

60 谈企业化管理在学生社团建设中的运用 / 吴海燕  
——以艺术类社团为例

62 中职院校学生教官管理模式实践探讨 / 李晓丽

## 师资培养

64 依托小微企业提升技工院校教师产学研能力的探索 / 廖礼斌

66 关于技工院校一体化教师团队建设的思考 / 赵启文

## 教学方法

68 中职教育视角下的参与式学习初探 / 于跃忠

**主办：**中国劳动社会保障出版社有限公司

- 70 项目教学法在机电一体化教学中的实践应用 / 张咏梅  
72 中职计算机数字媒体技术应用专业学生学习评价方法的探索 / 朱根升

## 专业建设

- 74 数控技师工作站的建设与实践探析 / 于磊磊  
76 技工院校汽车维修专业建设情况分析 / 刘伟 赵立亚  
78 “做学教合一”教学模式的实践与探索 / 赵莹  
——以中职幼儿教育专业教学为例

## 教学探索

- 80 构建高职院校非计算机专业计算机应用基础课程体系 / 孙晶  
82 基于“互联网+”的中职会计信息化教学研究 / 许立君  
84 荆楚文化融入高职人文素质课程的探索 / 应文杰  
86 技工院校工美专业“百变纸雕”特色课程的实践研究 / 魏国玲

## 实习实训

- 88 浅谈智能网联与新能源汽车高技能人才培养基地的建设 / 张微微  
——以如皋市新能源汽车研发实训基地为例  
90 探究疫情下“互联网+”管理模式创新路径 / 陈玲娇 张光琪  
——以中职生顶岗实习管理现状与对策为例

## 现代德育

- 93 浅析地域传统文化与高职思政教育的关系 / 黄鹏

## 交流平台

- 95 影响体育教学的有效性因素分析及对策研究 / 白成昂  
97 浅析“1+X”证书制度 / 韩卫军 王丽红  
99 当代绿色生态服装设计应用价值分析 / 常萍  
101 基于穿着舒适度的旗袍款式结构与工艺设计研究 / 曲长荣

## 《职业》杂志编委会

### 顾问

张小建 人社部原副部长  
王晓初 人社部原副部长

### 编委会主任

张斌 中国人力资源和社会保障出版集团有限公司总编辑

### 编委会委员

刘康 中国就业培训技术指导中心主任  
余兴安 中国人事科学研究院院长  
金维刚 中国劳动和社会保障科学研究院院长  
王通讯 中国人才研究会原副会长  
陈宇 中国就业促进会原副会长  
蔡昉 中国社科院副院长  
王垒 北京大学心理学系教授  
郑功成 中国人民大学劳动人事学院教授  
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  
包英华 北京市工业技师学院院长  
荀凤元 邢台技师学院原院长  
崔秋立 山东劳动职业技术学院原党委书记  
普晓虎 山西冶金技师学院董事长  
巫伟钢 无锡技师学院院长  
张兵 江苏省盐城技师学院院长  
许红平 杭州萧山技师学院院长  
桂超 安徽阜阳技师学院院长  
刘岳 郑州商业技师学院院长  
冯为远 广东省机械技师学院院长  
汤伟群 广州市工贸技师学院院长  
李滔 深圳技师学院院长  
刘海光 东莞市技师学院院长  
马德冠 广西南宁技师学院党委书记  
朱泉 重庆五一技师学院院长  
何良平 云南技师学院院长

培养未来工程师 服务未来科学家

# 亚龙工业机器人专业人才培养整体解决方案

专业教学标准 教学场地建设 师资队伍建设 教学资源建设 产学研一体建设 创业创新教育与现代学徒制

【适用于高等院校、职业院校、技工院校、行业企业培训中心】



手机扫一扫观看视频

## 产品概述

亚龙YL-18系列工业机器人应用编程实训考核装置，可完成工业机器人应用编程职业技能等级标准的考核任务要求，涵盖工业机器人、机械设计、电气自动化、智能传感、机器视觉、通讯技术、智能制造等多门学科的专业知识，同时工作站以模块化设计，可根据教学任务在短时间内重构出符合实训任务要求的教学方案与实训平台。

## 亚龙智能装备集团股份有限公司

公司地址：温州市永嘉工业园区(瓯北街道)

销售热线/Tel:0577-67318001 67312678

售后热线/Support Tel:0577-67318011

E-mail:yalong@yalong.cn

万方数据

培训服务热线：0577-67987606

大赛服务热线：0577-67317505

淘宝旗舰店：yalongcn.taobao.com