

职业

OCCUPATION

职业指导工作刊物 职业教育核心刊物

中华人民共和国人力资源和社会保障部主管

2017.08 ^下



QK1817321



技能时代,来了!

技能强省战略实施昭示技能时代来临

社会对技能人才关注升温昭示技能时代来临

技能大赛的升级昭示技能时代来临

国内统一刊号 CN11-4601/D

ISSN 1009-9573

60



9 771009 957077



万方数据

封面图片

技能时代,来了!

职业 OCCUPATION
职业指导工作刊物 职业教育核心期刊
2017.08



《职业》旬刊

社长 冯政
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
新静 陈姝宇 孙祺童 朱子韬 何美慧
田惠 张颖苑 祁娜 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 强音

编辑编务

电话 (010) 64932424

传真 (010) 64953387

E-mail zhiyezazhi@163.com

媒体运营

电话 (010) 84410832 / 64951835

传真 (010) 64953387

监督举报电话 (010) 64951835

发行经理 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 河北鑫兆源印刷有限公司

发行 全国各地邮局

出版日期 8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

专题策划

- 04 技能时代, 来了/本刊编辑部
- 05 技能强省战略实施昭示技能时代来临/强音 杨生文
- 09 社会对技能人才关注升温昭示技能时代来临/祁娜 杨生文
- 12 技能大赛的升级昭示技能时代来临/祁娜



群星

- 15 淮海技师学院德育工作取得新成效/郑格格 郭宜勇

世赛中国

- 16 世界技能组织: 启动“社会企业家”培训项目/强音

一线

- 17 阿克苏工业技师学院等10则

职教视点

- 19 践行职教理念 培养应用型人才/谢敏
——公共基础课教材《计算机应用基础》编写思路与实践
- 21 创业技能培育视角下的职业院校计算机教学的路径研究/冯灿
- 23 关于轻工技校服务区域经济社会发展的几点思考/梁慧
- 25 高职教师走访智能制造企业的调查/王兰军 王芳 张良智
- 27 技工院校对校本教研课题管理的规范化/张高翔

理论研究

- 29 关于在大学生中实施“心灵环保”的思考/刘湘玲
- 31 高职院校创新教育与心理健康教育的融合发展/张艳霞
- 33 基于SWOT分析法的技工院校学生职业素质培养策略探讨/张虹
- 35 中职护理专业学生人际关系困扰及改善策略初探/石翠英
- 37 中职英语教材的使用应以“生”为本/吴文平
- 38 中职教育人才培养质量评价机制存在的问题及对策研究/刘文芳

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。

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》杂志研讨文章投稿要求：

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1700字~5800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。

改革创新

40 微渗透广传播新媒体 延展职业生涯规划课堂/黎杏玲

——论微信公众号在职业生涯规划课堂的应用

43 技工学校的教研工作/缪建军

45 中职学校实施“普职融通”的实践与思考/周武杰

——以德清职业中专与普通中学的改革合作为例

47 以职业素养为导向的中职英语教材改革探索/朱思亲

49 创新性第二课堂建设与机械专业学生综合能力培养研究与实践/石亚平 陈开源 刘俊

管理实践

50 医药卫生类中职生问题行为防范的“一二三四”/屈红

——以曲阜中医药学校为例

52 职业学校学生安全意识现状及安全教育对策/陈宏伟

54 攻心为上，拾阶而行/段海燕

——中职学校班主任班级管理实践探索

55 中职学校班主任管理工作的艺术/韩树柏

师资培养

57 创新校本培训模式 促进中职青年教师专业发展/朱玉

58 高职院校兼职教师队伍现状研究与展望/马颖化 李涛

60 技工院校语文教师提升自身人格魅力的重要性及方法探析/陈妍

人才培养

61 如何在中职语文教学中培养学生的国学素养/褚雪冬

63 高职教育培养工匠精神的途径探索/李彦泓 李仲阳

65 在数控铣床编程与加工教学中培养学生的四种能力/张永超

66 对中职学校全面培养学生素养的思考/郝润钢

教学方法

67 “一课一问”——成就高效课堂的新探索/姜鸢鹰

68 机械基础课程与教学法研究/李秀英 金超焕 周吉

70 一体化教学模式在技工院校的应用探究/张娜 孙瑞青

71 让中职美术教学“动”起来/丁永生

72 浅谈自主实验教学模式及方法的引导/刘昭月

——山东工程技师学院工业分析专业化学分析验证性实验实践总结

73 翻转课堂教学模式在3+4语文教学中的应用/卢小敏

74 论体育教学的模式与方法/乔樑

专业建设

75 高职本科专业定位研究/许彪 陈立

——以软件类专业为例

78 基于典型工作任务的项目课程体系构建/穆居艳

——以山东聊城工业学校计算机应用技术专业为例

80 浅谈技工院校电工电子专业教学管理/李凯

81 中职学前教育专业可持续发展研究/曹红玲

主办：中国劳动社会保障出版社

教学探索

- 82 Inventor在中职立体几何教学中应用的研究/王晓婷
- 85 项目教学法在中职机电专业教学中的应用/高元元
- 87 浅谈中职学校计算机网络环境下的教与学/王岩
- 90 桂林市技工院校一体化翻转教学模式的探究/唐迎春
- 92 基于电力变压器铭牌参数微课设计/徐荞芬 张丽
- 93 构建教学生态课堂 提升职校生的学习力/孙祥
- 95 目标教学法在中职校会计基础教学中的探索与实践/刘欣
——以“复式记账法”教学为例
- 96 基于“精准教学”的中职课程翻转课堂教学实践/李静 许力文
——以《电气控制线路安装与检修》课程为例
- 97 单片机的任务驱动式教学研究/周颖斐
- 98 微视频教学在中职学校CAD制图课程中的应用与探索/梁品鑫

实习实训

- 99 电子焊接常见问题及焊接技巧/王凤轩 张丽
- 101 汽修中级工考证实训课教学实践与反思/肖国君 傅慧敏
——以扬声器工作故障诊断与排除项目为例
- 103 中职旅游专业实践教学模式探索/曹林芳
- 104 微课与电子实训教学资源整合的实践与研究/邢文静

现代德育

- 105 中职班主任德育理念与有效教育策略探析/郭德亮 王彩霞 裴丽莎
- 108 构建高职工科学院思想政治教育第二课堂的思考/茹琦
- 109 案例项目教学方法在中职德育教学中的应用/郑海平

基础教育

- 110 技工院校英语教学探索/高丽丽
- 112 职高数学教学服务于旅游专业教学的策略探究/孟祥威
- 114 从人体的经络谈中职数学“会而不通”现象的成因与对策/王海平
- 116 浅谈提高技工院校语文教学效果的策略/刘宴
- 117 技工院校语文课堂教学的有效性初探/詹曼成
- 119 论如何在技工院校语文教学中践行工匠精神/林青
- 120 基于思维训练提高单招作文教学的有效性/詹喜发

论坛

- 121 谈幼儿教育专业的边弹边唱教学/王晓芸
- 123 浅谈职业教育与国学教育的结合之路/窦美霞
- 124 对新时期高技能产业工人培养的思考/黄绍玲
- 125 浅论企业基层党组织思政工作的创新策略/周红兵
- 126 关于缔结莱芜市职业教育联盟的研究/刘志强 李洋
- 127 高校管理会计体系应用探讨/魏群

《职业》杂志专家团

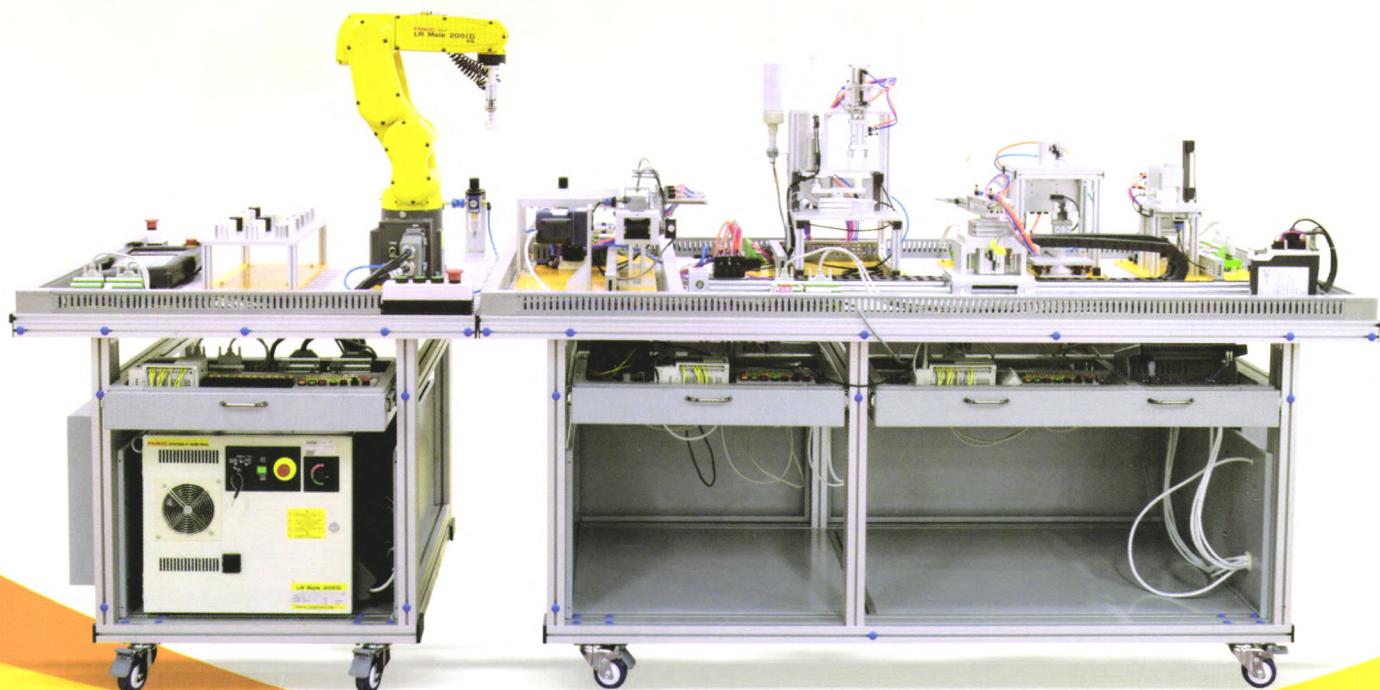
顾问

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
- 时勤 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 全国十大职业导师、上海虹口职业指导室主任

亚龙YL-335N型智能搬运生产线实训考核装置



设备概述

亚龙YL-335N型智能搬运生产线实训考核装置由安装在铝合金导轨式实训台上的送料单元、加工单元、装配单元、输送单元、分拣单元和机器人码垛6个单元组成。电气布局采用双抽屉式，所有其电气控制器都安装在网孔板式的抽屉上，这种机电分离的格式更加符合了工业实际情况。融入机器人码垛单元适应工业发展趋势 广泛采用工业机器人，不仅可提高产品的质量与产量，而且对保障人身安全，改善劳动环境，减轻劳动强度，提高劳动生产率，节约原材料消耗以及降低生产成本，有着十分重要的意义。

其中，每一工作单元都可自成一个独立的系统，同时也都是一个机电一体化的系统。各个单元的执行机构基本上以气动执行机构为主，但输送单元的机械手装置整体运动则采取伺服电机驱动、精密定位的位置控制，该驱动系统具有长行程、多定位点的特点，是一个典型的一维位置控制系统。分拣单元的传送带驱动则采用了通用变频器驱动三相异步电动机的交流传动装置。位置控制和变频器技术是现代工业企业应用最为广泛的电气控制技术。

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

培训服务热线: 0577-67987606

大赛服务热线: 0577-67317505

淘宝旗舰店: yalongcn.taobao.com

您要了解更多“亚龙”信息，请登陆: www.yalong.cn

淘宝旗舰店: yalongcn.taobao.com