

版面设计：马会宾



郑州职业技术学院 (季刊)

ZHENGZHOU TECHNICAL COLLEGE (QUARTERLY)

2020年第4期 (总第62期)

No. 4, 2020 (Altogether:No.62)

主办单位：郑州职业技术学院
 编辑出版：《郑州职业技术学院》编辑部
 编委会主任：苗晋琦 薛培军
 主 编：潘维成
 编 辑：理清华 马会宾
 电 话：0371-65002198
 电子信箱：zzyxuebao@aliyun.com
 出版时间：2020年12月
 地 址：郑州市郑上路81号
 印 刷：郑州豫兴印刷有限公司
 发行范围：郑州职业技术学院

Sponsor: Zhengzhou Technical College
 Edited and Published by Editorial Department of
 Zhengzhou Technical College
 Director of Editorial Committee: Miao Jinqi Xue Peijun
 Editor in Chief: Pan Weicheng
 Editors: Li Qinghua Ma Huibin
 Tel: 0371-65002198
 E-mail: zzyxuebao@aliyun.com
 Time of Publication: December, 2020
 Add:No. 81, Zhengshang Road, Zhengzhou, China
 Printed by: Zhengzhou Yuxing Printing Co.,Ltd.
 Distributor: ZHENGZHOU TECHNICAL COLLEGE

郑州职业技术学院

- 河南省民办教育的时代定位
- 高校教师科研绩效评价研究
- 青年学生文化自信的弱化与重塑



主管：河南省教育厅
 主办：郑州职业技术学院

ZHENGZHOU TECHNICAL COLLEGE
 郑州职业技术学院

4

2020

第4期 总第62期

二〇二〇年第四期 总第六十二期



内部资料准印证号：[审省直连]00039号

内部资料 免费交流

内部资料 免费交流

中国·郑州

准印证号：[审省直连]00039号

我院圆满承办河南省“1+X”工业机器人装调师资培训

10月18日-24日，由河南省教育厅主办、我院承办的河南省“1+X”工业机器人装调师资培训圆满举行。学院党委委员、副院长潘维成、继续教育学院院长王锡俭、机械工程系党总支书记孙国安出席开班仪式。来自全省“1+X”证书试点院校的54名老师参加了此次培训。

开班仪式上，学院党委委员、副院长潘维成致欢迎辞。潘院长代表学院对参训学员表示热烈欢迎，介绍了我院基本情况、办学特色及“1+X”证书制度试点工作开展情况，并对培训学员提出了殷切希望。他强调，我院高度重视并积极推进“1+X”证书试点工作，不断加强经费保障，强化建设过程监管，高质量推进各试点项目开展。此次工业机器人装调证书师资培训班由我院承办，体现了省教育厅、省“1+X”证书制度试点工作协调推进办公室及评价组织对我院的充分信任和肯定。希望全体学员在培训中相互学习、交流探讨、取长补短，共同提高。

开班仪式后，出席领导与全体学员合影留念。

随后，培训开始。西安航空职业学院张超作《紧跟航空高端产业 服务航空产业高端 推进飞机机电设备维修高水平专业群建设》的主题报告。我院机械工程系卢青波博士作《“1+X”制度背景下工业机器人技术专业教学实施》的主题报告。

培训在我院工业机器人工程技术中心进行，培训内容紧扣“1+X”工业机器人装调职业技能等级标准，围绕工业机器人机械本体及电气拆装、校准与坐标系标定、离线编程等内容开展，培训内容充实，理实结合，针对性强，学员反响好。本次河南省“1+X”工业机器人装调师资培训，有力推进了该项“1+X”证书试点工作的开展。



河南省“1+X”工业机器人装调师资培训开班仪式



学院党委委员、副院长潘维成致欢迎辞



培训讲师指导学员开展工业机器人本体拆装训练



参训学员分组进行实操训练



考核现场



合影留念

《郑州职业技术学院》征稿启事

《郑州职业技术学院》是由河南省教育厅主管，郑州职业技术学院主办的综合性学术刊物，内部交流。主要刊登高等职业教育、机械、电子、自动控制、计算机、信息管理及相关学科的科研成果、理论研究、应用研究、技术研究与开发、综述等学术性文章和高等职业教育教学研究论文。开设有高等教育研究、教学改革与实践、应用技术研究、学术探讨与争鸣等栏目。我们热忱欢迎校内外广大教师、科研人员及社会各界人士投稿。

为适应我院期刊出版规范化、标准化、国际化的要求，特对来稿提出如下撰写要求：

一、来稿内容

文稿内容应依次包括：题名；作者姓名及工作单位；中文摘要、关键词；正文；第一作者简介、作者详细通讯地址和联系方式；注释、参考文献等。

题名：一般不超过20个汉字，必要时可加副标题。

作者姓名及工作单位：署作者真名；工作单位包括单位全称、单位所在省市名及邮政编码；多位作者名之间用逗号分隔，不同工作单位的作者在姓名右上角加注不同的数字序号分别列出上述信息。

摘要：以第三人称书写，字数以100~300字为宜。

关键词：一般列举3~5个，以分号相隔。

正文：一般在7000字以内。正文的层次标题应简短明了，不用标点符号，其层次的划分及编号一律使用阿拉伯数字分级编号法，如：1、1.1、1.1.1。

第一作者简介：包括姓名（出生年）、性别、籍贯、职称、学位、所在单位及系部、主要研究方向、论文所属项目、基金及其编号、E-mail、电话、详细通讯地址等信息，标注在首页脚注位置。

参考文献：要求一般在5篇以上，并依在正文中出现的先后次序列于正文后，参考文献的序号左顶格，用数字加方括号[1]、[2]表示，其著录格式示例如下：

1. **期刊：**[序号]作者. 题名[J]. 刊名, 年, 卷(期): 起止页码.
2. **专著：**[序号]作者. 书名[M]. 译者(翻译的著作应注明此项). 出版地: 出版者, 出版年: 起止页码.
3. **论文集：**[序号]作者. 题名[C]. 见(英文用In): 主编. 论文集名. 出版地: 出版者, 出版年: 起止页码.
4. **学位论文：**[序号]作者. 题名[D]. 保存地点: 保存单位, 年份: 起止页码.
5. **报纸：**[序号]作者. 题名[N]. 报纸名, 出版日期(版次).
6. **电子文献：**[序号]作者. 题名[电子文献类型标识/载体类型标识]. 文献出处(出版者或可获得网址), 发表或更新日期/引用日期(任选)
7. **专利：**[序号]专利所有者. 专利名[P]国别, 专利文献种类, 专利号, 出版日期.
8. **注释：**对题名、文章内容等的解释与说明, 本刊使用脚注, 用①②③标识.
9. **基金项目：**国家自然科学基金资助项目(59637050); “八五”国家科技攻关项目(85-20-7)。

二、本刊说明

1. 本刊对来稿有修改权，如不同意修改，请在来稿中注明。稿件一经采用即通知作者，请自留底稿，恕不退稿。来稿刊载后，赠样刊2份，并酌付稿酬。
2. 本刊实行文责自负原则。严禁抄袭剽窃，要求主题明确、论据充分、条理清楚、逻辑严密、文字精练、图表清晰、数据可靠，标点符号使用正确。
3. 来稿用word格式排版，请发电子邮件，主题请标明：投稿—时间、姓名、论文题目。

三、联系方式

1. E-mail: zzyxuebao@aliyun.com
2. 通讯地址: 《郑州职业技术学院》编辑部
邮编: 450121
电话: 0371-65002198
联系人: 理清华

《郑州职业技术学院》编辑部

【高等教育研究】

- 河南民办教育的时代定位 王建庄(1)
- 论高校体育教育对大学生人文素质的培养 苏志亮(6)
- 高校大学生网络思想政治教育浅析 董祥友(8)
- 提升女大学生安全意识浅谈 黄 琼(11)

【教学改革与实践】

- 汉语言文学课堂教学中茶文化融入的反思 张二艳(15)
- 音乐舞蹈相融合,打造快乐音乐课堂 尚宜佳(18)
- 高职院校数控专业实训教学存在的问题及对策 刘 皖(20)
- 高校网络教学平台面临的应用问题及对策 何前进(23)

【应用技术研究】

- 流通产业转型创新与消费升级关系实证检验 任方军(26)
- 基于 BP 神经网络的高校科研绩效评价模型 乔维德(30)
- 秸秆气化焦油蒸馏产物 GC - MS 与 TG - DTA 测定分析 范振山,张 彦(38)

教育技术促进茶文化和教育的融合发展	闫机超(44)
茶叶产品包装平面设计中渗透山水画艺术	王 静(47)
郑州市知识产权服务业集聚发展实证研究	张彬源(49)
浅谈城市剩余污泥处理处置技术与途径研究	续 钊(51)
区块链技术应用分析与研究	彭正惠(54)
装载机举升机构优化设计	马 彪(58)
浅谈人工智能在金融领域的应用	梅雪莲(61)

【学术探讨与争鸣】

青年学生文化自信的弱化与重塑	
——基于中华优秀传统文化	吕文玲(64)
浅析城市公共艺术在推动地区经济发展中的作用	何方园(67)
中国现代文学中的茶文化探微	马 良(69)
浅谈现代企业管理中的信息化	刘凤仙(72)
抗日民族统一战线与党的建设	
——纪念中国人民抗日战争胜利 75 周年	祝小茗(74)