

国 优 秀 职 教 期 刊

ISSN 1007-1776

机械职业教育

VOCATIONAL EDUCATION FOR MECHANICAL INDUSTRY

2016年

8

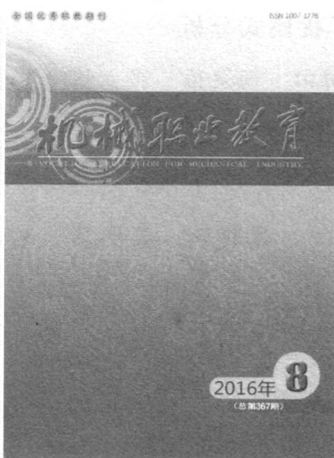
(总第367期)

刊名题字 何光远

封面设计 韩 雪

机械职业教育

(月刊)



第 8 期

1980年9月创刊

2016年8月 总第367期

主管单位

江苏省教育厅

主 办

中国机械工业教育协会
无锡职业技术学院

编辑出版

《机械职业教育》编辑部

顾 问

陈晓明 戴 勇
徐国庆

主 编

龚方红

常务副主编

韩 冰

副主编

张晓雁 胡小勇

编 务

闵海英

万方数据

目次

CONTENTS

职教研究

- 职业教育校企合作长效机制形成的影响因素研究
——基于利益相关者理论的分析框架
万伟平 沈绮云 1
- 职业院校试行现代学徒制的反思与对策
——以江西新余开展机械制造专业试点为例
刘唐根 6
- 民办高职院校推广 MOOC 的可行性分析
刘 芝 9
- 高职院校培养“工匠精神”的途径探析
虎智猛 13
- 创新型人才培养视角下的高校实验室安全管理
章 诚 王文昌 刘春林 15

专业建设

- 校企共育高职模具专业创新型人才的探索
胡晓岳 单 志 王波群 18
- 生源多元化下高职机械类专业项目化教学改革探析
马宪亭 21
- 新会计准则下高职会计专业教学建设的研究
马 涛 24
- 基于“大工程观”教育理念的理论与实践教学体系构建
——以宁波工程学院车辆工程专业为例
魏建伟 陈晓平 26
- 校企合作培养高职技术技能型人才实训基地实证研究
——以数控技术专业为例
李文芳 李宏策 30

公共课程改革

- “大思政”中“主渠道”与“主阵地”深度融合探讨
王国珍 刘慧敏 33

敬告读者

为适应信息化建设需要,实现期刊编辑、出版发行工作的数字化,推进信息交流的网络化进程,扩大作者学术交流渠道,本刊已加入中国知网、万方数据库——数字化期刊群、中文科技期刊数据库、台湾中文期刊服务——思博网(CEPS)、教育阅读全文收录期刊。向本刊投稿并录用的稿件,编辑部将统一纳入上述数据库。如作者不同意将文章编入上述数据库,请勿投稿。

欢迎来稿,来稿自发邮件后15日未收到录用通知者,可自行处理。

如发现有印装差错或未及时收到刊物者,请与编辑部联系。

地址:江苏省无锡市滨湖区高浪西路1600号

邮编:214121

网址:<http://jxza.cbpt.cnki.net>

E-mail:jixiezhijiao@163.net

电话:0510-85430101

稿件查询:0510-85430101 闵海英

国际标准刊号:ISSN 1007-1776

国内统一刊号:CN 32-1457/G4

发行范围:国内外公开发行

发行单位:《机械职业教育》编辑部

印刷单位:无锡市俱进教育用品有限公司

广告许可:锡工商临广许(005)号

出版日期:每月15日

定价:8.00元

万方数据

目次

CONTENTS

高职院校思政教育“生态课堂”的抗干扰模式分析

宋田田 汤洪俊 张立梅 36

国家精品课程“职业教育学”教学改革思考

——以某职业技术师范学院为例

吕莉敏 吴济慧 39

专业课程改革

“1221”模式下高职课程改革与人才培养创新探究

——以“金属表面处理技术”课程为例

苗景国 徐振宇 王新颖 单丽梅 李艳丽 42

高职机械设计课程教学改革与实践

祝洲杰 徐晓凤 郁元正 45

教师专业发展

高职院校辅导员新媒体素养提升途径研究

张洁 48

高职院校青年教师专业发展现状调查研究

——以宁波职业技术学院为例

徐莺 50

新加坡国立理工学院师资队伍建设对我国高职院校的启示

邹瑞睿 54

职业与文化素质教育

生态语言学习动机的生态效应研究

——基于网络语言学习中心的访问数据

阮世勤 57

高职院校学生党员质量保障机制的探讨

沈惠 60



ISSN1007-1776
CN32-1457/G4

定价: 8.00元

万方数据

ISSN 1007-1776



9 771007 177163 08