

全国优秀职教期刊一等奖

机械职业教育

MECHANICAL VOCATIONAL EDUCATION

构建中国特色职教体系应着力解决的问题

校企协同创新培养高职电气自动化专业人才探索

基于学生核心职业能力培养的应用文创新教学研究

高职学生情商对学业成绩的影响及干预研究

2015·6

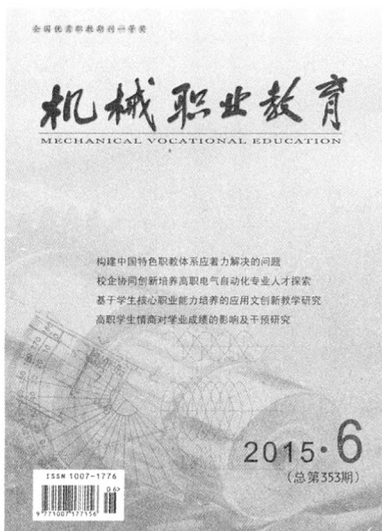
(总第353期)

ISSN 1007-1776



9 771007 177156

万方数据



1980年8月创刊
2015年第6期6月15日出版

主 办

中国机械工业教育协会
无锡职业技术学院

主管单位

江苏省教育厅

发行范围

国内外发行

主 编

龚方红

常务副主编

韩 冰

副主编

张晓雁 胡小勇

编辑出版发行

《机械职业教育》编辑部

(电话 0510-85430101)

无锡市高浪西路 1600 号

(邮政编码 214121)

E-mail: jixiezhijiao@163.net

网 址

<http://jxjyx.wxit.edu.cn/>

印 刷

无锡市人民印刷厂有限公司

ISSN1007-1776

CN32-1457/ G4

广告许可证

锡工商临广许(005)号

目 次

职教研究

- 构建中国特色职教体系应着力解决的问题 郭小平 1
- 无锡职业教育与区域经济协调发展研究 许红菊 张晓雁 4
- 教育公平视域下高职贫困学生思想政治和心理健康教育探究
金凌云 魏 畅 8
- 网络时代高职校报的困境和对策研究 许宪国 11
- 高职院校学生创业实践平台的校企共建共管机制探索
金根中 李凌宇 13

专业建设

- 校企协同创新培养高职电气自动化专业人才探索
张 立 孟源北 汪建宇 邝卫华 16
- 高职焊接技术及自动化专业低碳教育探析 李 明 侯 勇 19
- 高职高专焊接专业学生分阶段技能培养探讨 牛 冲 22
- 职业教育实践性知识教学的缺失与对策 宁业勤 24

专业课程改革

- “公差配合与测量技术”课程的教学改革与探索 张远平 27
- 数控铣床实践性教学用毛坯的设计及课改探讨 陈 琦 29
- 高职校企合作课程开发保障机制研究 周登攀 32
- 面向企业转型提升职业核心能力的教学改革 乡碧云 34

公共课程改革

- 基于学生核心职业能力培养的应用文创新教学研究 邹云虹 36
- 国际合作办学班雅思教改探析 任 李 38

本刊顾问

杨金土

杨仲雄

刘际远

赵克松

敬告读者

●为适应我国信息化建设需要,实现期刊编辑、出版发行工作的电子化,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《中国学术期刊(光盘版)》、“中国期刊网”及“万方数据——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)、教育阅读网全文收录期刊。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,来稿自寄出之日起,三个月内未收到刊用通知者,可自行处理。

●如发现有印装差错或未及时收到刊物,请直接与编辑部联系。

重要启事

为了适应期刊规范化的要求,作者在投稿时请附上“摘要”、“关键词”、“参考文献”及作者的职称、职务、所担任的课程或其他教学工作的情况。

小组合作学习在高职大学语文教学中的应用及其反思 陈善劝 41

以“微课”为纽带的地方高校社会服务新模式探究 刘力 43

就业导向下与专业相结合的文化课教学探讨 蔡立锋 46

学情研究

高职学生情商对学业成绩的影响及干预研究 崔金魁 吴珊珊 49

高职院校学生学业生涯规划教育研究 王小妮 李哲 52

培养中职生职业兴趣的难点与对策 耿智利 54

教师发展与评价

构建科学的高职院校学生评教体系探究 郭存亮 57

基于胜任力的高职院校教师评价体系研究 何璐 李振 59

高职辅导员编入教学团队的探索 马长胜 蔡蓉蓉 61



ISSN1007-1776
CN32-1457/G4
万方数据

定价 6.50 元