

ISSN 2095-4565

湖北理工学院 学报

JOURNAL OF HUBEI POLYTECHNIC UNIVERSITY

- 湖北省优秀期刊
- 《中国学术期刊（光盘版）》全文收录期刊
- 《中国期刊网》全文收录期刊
- 《中国学术期刊综合评价数据库》来源期刊
- 《CAJ-CD规范》执行优秀期刊
- “万方数据数字化期刊群”全文收录期刊
- 《中国核心期刊（遴选）数据库》收录期刊
- 《CEPS中文电子期刊网》全文收录期刊

2019

第35卷 第4期
Vol.35 NO.4

编辑委员会

主 编:肖文胜

副 主 编:吴鸿霞

编 委(以姓氏笔画为序):

卢小菊 刘俊明 刘修生

刘先利 刘志远 刘彬

李明喜 李胜方 余宏生

陈 跃 苏振宏 周立求

郑 进 胡学芝 胡国珍

徐庆华 秦立平 倪 波

喻 昕 程 涛

学报编辑部

主 任:吴鸿霞

副 主 任:陈咏梅

技术编辑:高 嵩

张银凤

王 书

英文译校:李 莉

本期执行编辑:张银凤

目 次

机械电子工程

定制电力技术对电能质量的改善及发展趋势

..... 刘红燕,唐 振,麦佩珊,赖 哲,梁 亮,谭小花(1)

新型马氏体不锈钢堆焊层组织结构与性能

..... 吴 鹏,张有德,官发根,李 帅,朱继祥,雷 声(5)

转盘式土豆及残膜联合收获机的研制

王 书,吴小艳(9)

基于机器视觉的板球控制系统设计与实现

..... 焦新杭,付 建,陈佳磊,张轶蔚(13)

环境科学与工程

三峡库区重庆段城区沿江水质特征与健康风险

..... 张 丽,胡天鹏,张慧迪,李 秀,张家泉,叶 琛(18)

大冶矿区水稻的 Cd 暴露风险分析

..... 郭婷婷,尹春芹,孙清斌,邓金锋,刘先利(24)

计算机信息处理技术

基于 Turtlebot 的送餐机器人控制系统的设计与实现

..... 成 俊,谢 存(29)

结合全局和局部信息的区域相似度活动轮廓模型

..... 邓丹君,倪 波(33)

土木工程

复杂周围环境下和大面积回填土的边坡处理技术

..... 裴红艳,李烨君,缑 勇(38)

BIM 在工程造价咨询企业中的应用

..... 祝星星(41)

材料科学与工程

非化学计量法制备 LiFePO₄ - Fe₂P/C 复合材料及其性能

..... 胡成林,洪博龙,陈高文,田 靓,易惠华(46)

堇青石晶体结构 Si/Al 有序性的测试方法

..... 陆成龙(51)

MoSi₂ 复合材料体系及其组织与性能

..... 章菊萍,张玉成,余熙明,张天培,谢 辉(55)

教育教学研究

大学生创新创业能力培养现状及提升策略 ... 崔丙存,谢 晨(64)

化工类人才培养模式下“化学反应工程”教学解析

..... 王小波,李思洁,闵建华,黄卫东,左小华,卢小菊(69)

CONTENTS

Power Quality Improvement and Development Trend of Customized Power Technology	LIU Hongyan, TANG Zhen, MAI Peishan, LAI Zhe, LIANG Liang, TAN Xiaohua(1)
Microstructure and Performance of New Martensitic Stainless Steel Surfacing Layer	WU Peng, ZHANG Youde, GUAN Fagen, LI Shuai, ZHU Jixiang, LEI Sheng(5)
Development of Turntable Potato and Residual Film Combine Harvester	WANG Shu, WU Xiaoyan(9)
Design and Implementation of Ball - plate Control System Based on Machine Vision	JIAO Xinhang, FU Jian, CHEN Jialei, ZHANG Yiwei(13)
Water Quality Characteristics and Health Risk Assessment of the Three Gorges Reservoir Area of Chongqing along the Yangtze River	ZHANG Li, HU Tianpeng, ZHANG Huidi, LI Xiu, ZHANG Jiaquan, YE Chen(18)
The Risk Analysis of the Cultivated Rice Varieties Exposure to Cd in Daye Mining Area	GUO Tingting, YIN Chunqin, SUN Qingbin, DENG Jinfeng, LIU Xianli(24)
Design and Implementation of Control System of Restaurant Service Robot Based on Turtlebot	CHENG Jun, XIE Cun(29)
Region Similarity Active Contour Model Combining Global and Local Information	DENG Danjun, NI Bo(33)
Large Backfill Slope Treatment Technology under Complex Surrounding Environments	PEI Hongyan, LI Yejun, GOU Yong(38)
Application of BIM in Engineering Cost Consulting Enterprises	ZHU Xingxing(41)
Characterization of LiFePO ₄ – Fe ₂ P/C Composites Synthesized by a Nonstoichiometric Method	HU Chenglin, HONG Bolong, CHEN Gaowen, TIAN Liang, YI Huihua(46)
Testing Methods of Si/Al Ordering of Cordierite Crystal Structure	LU Chenglong(51)
Composition Systems, Microstructure and Properties of MoSi ₂ Composite Materials	ZHANG Juping, ZHANG Yucheng, YU Ximing, ZHANG Tianpei, XIE Hui(55)
Status Quo and Promotion Strategy of College Students' Innovation and Entrepreneurship Cultivation	CUI Bingcun, XIE Chen(64)
The Study of Chemical Engineering Talents Training and Teaching of <i>Chemical Reaction Engineering</i>	WANG Xiaobo, LI Sijie, MIN Jianhua, HUANG Weidong, ZUO Xiaohua, LU Xiaoju(69)