

编辑委员会

主 编:李社教

副 主 编:夏恩德 吴鸿霞

编 委(以姓氏笔画为序):

马学军 尹念东 王赛玉

冯运仿 刘修生 刘先利

李 宏 李明喜 李胜方

肖文胜 周立求 郑 进

徐 超 徐庆华 喻 昕

程 涛

学报编辑部

主 任:夏恩德

副 主 任:吴鸿霞

技术编辑:高 嵩 桂 堤

英文译校:李 莉

本期执行编辑:吴鸿霞

目 次

机械电子工程

组合转子同步电机参数研究 陈旭武(1)

函数三维曲面生成教具的研制 ... 杨春杰,李 涛,肖 莉,等(5)

基于 MATLAB 的聚氨酯材料蠕变实验数据分析及拟合

..... 郭小燕(8)

基于 Unity3d 的虚拟柔性制造系统设计与实现

..... 孙本固,尹念东(12)

行星轮式便携可变形多功能运货上楼机的研制

..... 李佳玲,陈亦开,管 珣,等(17)

环境科学与工程

农业废弃物活性炭的制备与应用研究进展 徐泽军(21)

大冶湖内湖表层沉积物重金属分布及污染评价

..... 胡 倩,张家泉,邹 娟,等(25)

计算机信息处理技术

基于 FPGA 的模型机实验系统的设计 杨 斐,袁启灿(33)

面向云制造的云平台构建关键技术研究

..... 童晓薇,陈贵清,刘艳斌(38)

数学理论研究与应用

埃索美拉唑生产工艺的最优控制研究 张爱翠,周海艳(43)

带有巴拿赫代数的锥度量空间中三相不动点定理

..... 曹小双,柴国庆,林存津(48)

医疗卫生

卡泊三醇软膏联合清热消银汤治疗寻常型进展期银屑病的疗效分析

..... 袁 超,李 丽,郑楷平,等(51)

围产期心理干预对产后抑郁症发病率的影响 王热爱(56)

教育教学研究

地方高校机械类专业应用技术型人才培养模式的构建

..... 徐庆华,刘东汉,刘 琳,等(59)

专业群建设下“液压气压传动”教材改革的探索

..... 许炳照,陈成春,许晓勤,等(63)

精细化工专业英语和公共英语交互式教学模式的创新研究

..... 曹小艳,曹玉琴,张 勇,等(67)