

Journal of Henan Science and Technology

河南科技

ISSN 1003-5168

基于MATLAB的连续时间LTI系统的 时域分析与仿真设计

- IKONOS影像融合技术对比研究
- 基于物联网的商洛市智慧农业信息平台
- 中国钢结构住宅现状与发展前景综述
- 基于梁格法的异型箱梁有限元计算分析
- 土地整理复垦和开发中工程测绘技术的研究



ISSN 1003-5168



○ 中国核心期刊(遴选)数据库源期刊 ○ 中国学术期刊综合评价数据库统计源期刊
○ 中国期刊全文数据库收录期刊 ○ 中文科技期刊数据库收录期刊

www.hnkj.jz29.com
2015年 总第560期

河 南 科 技

2015年 第3期(下) 总第560期

目 次

·电子信息与计算机技术·

HTML5技术在智能终端上的应用调研及发展预测	李 灿(1)
智能交通系统集成控制软件研究	杜 洋 刘晏然(4)
基于奇异值分解的DWT域数字水印算法	戈美净 王青云 温国强(8)
二七区国土资源信息管理系统关键技术与实现	戚云桥(11)
IKONOS影像融合技术对比研究	李沛鸿 姬兴辉(14)
基于物联网的商洛市智慧农业信息平台	刘 宁 赵建华(17)
灰度图像的直方图均衡化处理分析	孙亚萍(20)
基于DPGrid的高分辨率航空影像快速纠正与更新	朱 琳 窦小楠 唐广涛等(23)
JAVA技术在MES系统中的应用	刘 超(26)
基于RSA的门限密码体制研究	张久辉 左明鑫(28)
基于H.264的错误隐藏技术研究	薛莹莹(30)
一种插件自适应更新方法	李 江 李欢欢 李晓阳等(33)
PowerPC平台中SDRAM的应用与故障分析	蔡亮亮(36)
基于无人机高分影像的绿地面积提取	李培君 刘亚亭(39)
基于MATLAB的连续时间LTI系统的时域分析与仿真设计	原立格 郝洋洲 崔羊威(43)

·机械设计与制造·

红外智能计数节能控制开关的设计	肖 博(46)
浇注温度对AZ31液态模锻制件组织及性能的影响	周 颖 马晓录 李苘辰(50)
船舶电气支件焊接中电弧螺柱焊技术的应用	郭 佳(54)
转速对波度式机械密封性能的影响	郭 磊 王和顺 段益东(56)
螺旋槽原理在轨道车辆门系统水密性试验标准NF F31-054中的应用	董乃伟(58)
409L铁素体不锈钢的焊接技术	穆钟涛 马焕新(61)
雷击引发的变压器故障分析	郭 华 张海宁 理玉华等(64)
PLC自动控制系统可靠性提升研究	赵 聪(67)

·矿业与水利工程·

- 立体化巷道布置对综放开采自燃影响的数学评价 赵亚军 高扬(70)
- 煤矿井下水力压裂关键参数计算方法研究 唐育德 周俊杰 覃乐等(73)
- 水利工程渠道防渗施工技术分析 赵莉祺 王铭 王利敏等(76)
- 红岭矿水文地质分析与最大涌水量分析 景续武 范力(78)
- 煤矿岩巷扩大断面锚网喷支护施工方法的研究与应用 杨勇(82)

·交通与建筑科学·

- 等径正交圆柱管道相贯线展开曲线的建模及应用 张宪明 周知进(85)
- 桩围复合式地下仓施工过程模拟 郭明利 孙树杰 许启铨等(88)
- 郑州节能环保产业孵化中心绿色示范楼设计思路 贺栋 韦峰(92)
- 基于路桥施工中砼施工技术相关要点的研究 徐阳洋 范渊源(94)
- 低碳公路优化设计问题研究 聂震丽(96)
- 全站仪与CASS软件结合的施工测量技术 张翔 连庭蕊(98)
- 中国钢结构住宅现状与发展前景综述 郜记华 张璐(100)
- 路易斯·I·康作品中关于结构设计的研究 孔莹博 夏晓敏(102)
- 基于梁格法的异型箱梁有限元计算分析 陈晶 肖文杰(105)
- 机场规划阶段的节能技术研究 吴浩宁(108)
- 高速公路沥青路面预防性养护技术的研究 张银峰(111)
- 土木工程建筑中混凝土结构的施工技术研究 曾祥鸿(114)
- 道路工程黄土的特性、勘察及病害防治 段川(117)

·能源与化学工程·

- J2EE技术在纳米新材料共享数据平台中的应用 杨保成 华丽 靳宗信等(120)
- 选材引起测量金属丝杨氏模量的误差分析 何飞龙 张贺旭 雷琪琪等(123)
- 复合冷凝热回收式太阳能热水系统的经济性和节能性分析 崔辉然 满虹 刘洋(126)
- 育果袋纸表面功能处理技术研究 万洪安 李跃进(129)
- 乳化沥青微粒离子电荷试验仪校准方法研究 张宇明(132)
- 乳酸链球菌素分离纯化研究进展 左爱辉 孙远功 刘鑫峰(134)
- 影响纺织品耐光色牢度试验参数的研究及控制 孙芮(137)
- 500kV双回输电线路中相、下相V串塔型应用分析 郭杰 雷光杰 文永庆(140)
- 化工设备使用与保养技术分析 董鑫(143)

·地球与环境科学·

- 苏北六和塔子山新生代玄武岩及其地幔捕虏体的岩相学特征 周琴 牟佳佳(146)
- 遥感技术在土地变更调查中的应用 程瑜琪(149)
- 土地整理复垦和开发中工程测绘技术的研究 李振华(152)
- 中小型水库扩容工程施工中造成的主要环境问题及对策 王魁(154)