

ISSN 1006-4710  
CODEN XLDXFD

# 西安理工大学学报

XI'AN LIGONG DAXUE XUEBAO

JOURNAL OF  
XI'AN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY



2013

第29卷 第1期  
Volume 29 Number 1

# 西安理工大学学报

2013年3月30日

第29卷 第1期

## 目 次

- 淤地坝土壤水来源与分布研究 ..... 张翔 李占斌 李鹏 (001)  
超快光电导开关的传输特性分析及优化方案 ..... 王馨梅 纪卫莉 施卫 张苗苗 (008)  
基于 Multi-Agent 的流域突发水污染扩散模拟 ..... 解建仓 李维乾 李建勋 汪妮 姜仁贵 (013)  
一种轻型工作流引擎的设计与实现 ..... 杨明顺 韩周鹏 余婷 李言 邵利真 (020)  
填充墙 MTMD 减震结构优化参数分析 ..... 卢俊龙 何明胜 田洁 (027)  
基于多特征融合的统计机器翻译译文错误检测 ..... 王莎 杜金华 刘丁 (032)  
人工短缝对严寒地区碾压混凝土坝越冬层面应力的释放效果 ..... 司政 黄灵芝 宋志强 田志斌 (038)  
一种智能调光系统的研制与实现 ..... 陈丹 柯熙政 王佳 (045)  
基于新型真三轴仪的非饱和土试验研究 ..... 许萍 邵生俊 李佳坤 (050)  
求解水分运移参数的拉普拉斯-模式搜索方法 ..... 任长江 白丹 程鹏 梁伟 陈艳 (057)  
 $\text{CaF}_2$  包覆  $\text{Zn}_2\text{SiO}_4:\text{Mn}^{2+}$  绿色荧光粉的发光性能研究 ..... 李峰 梅桢 张卫华 杨彬亚 杨激 席增卫 王伍宝 (061)  
 $\text{CuW75}$  合金电腐蚀性能的研究 ..... 赵伟鹏 肖鹏 (066)  
基于禁忌搜索算法的含风电机组的配电网无功优化研究 ..... 余健明 刘飞 (070)  
一种快速生成 CE-Bézier 旋转曲面的新方法 ..... 童小红 秦新强 胡钢 (076)  
综合式消力池深度和坎高的计算 ..... 张志昌 李若冰 赵莹 傅铭焕 (081)  
锚杆应力与影响参数之间的关系研究 ..... 朱训国 (086)  
基于小波的植物电信号降噪方法研究 ..... 高翔 习岗 刘锴 刘青 (092)  
基于滑模控制的逆变电源系统研究 ..... 桑智强 李敏远 (098)  
交流传动牵引负荷冲击特性研究 ..... 杨国清 姚李孝 熊峰 (103)  
基于循环迭代的分形插值函数的构造及其盒维数 ..... 朱晴 冯志刚 (109)  
**管理科学**  
中德印刷产业对接合作关键成功因素的案例研究 ..... 刁鸿珍 李随成 Roos Alexander (114)  
基于 DEA 的区域科技生产效率与科技成果转移转化效率测度 ..... 许刚全 杨水利 (121)

### 西安理工大学学者

- 李占斌教授 ..... 杨小丽 (封二)

- 《西安理工大学学报》征稿简则 ..... (封三)  
简讯 ..... (37, 49, 102)

总编辑 杨小丽 技术编辑 王卫勋 英文审订 亢树森

期刊基本参数: CN61-1294/N \* 1978 \* q \* A4 \* 128 \* zh \* P \* 6.00 \* 1000 \* 22 \* 2013-03

# JOURNAL OF XI'AN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

Vol. 29 No. 1 2013

## CONTENTS

- The Study of Soil Water Source and Its Distribution in Soil-Saving Dam ..... ZHANG Xiang, LI Zhanbin, LI Peng (001)
- Analysis and Optimizing Design For Matching Transmission Characteristics of Ultra-Fast Photoconductive Semiconductor Switches ..... WANG Xinmei, JI Weili, SHI Wei, ZHANG Miaomiao (008)
- The Sudden Water Pollution Diffusion Simulation of the River Basin Based on Multi-Agent ..... XIE Jianchang, LI Weiqian, LI Jianxun, WANG Ni, JIANG Rengui (013)
- Design and Implementation of a Lightweight Workflow Engine ..... YANG Mingshun, HAN Zhoupeng, YU Ting, LI Yan, SHAO Lizhen (020)
- The Parameter Analysis of Vibration Attenuation Structure Optimization of In-Filled Wall MTMD ..... LU Junlong, HE Mingsheng, TIAN Jie (027)
- Error Detection in Translation Version by Statistical Machine Translation Based on Feature Integration ..... WANG Sha, DU Jinhua, LIU Ding (032)
- Effect of Artificial Short Slit on RCC Dam Overwintering Face Stress in Severe Cold Area ..... SI Zheng, HUANG Lingzhi, SONG Zhiqiang, TIAN Zhibin (038)
- Research and Realization of an Intelligent Dimming System ..... CHEN Dan, KE Xizheng, WANG Jia (045)
- Experimental Study of Unsaturated Soil by True Tri-Axial Apparatus ..... XU Ping, SHAO Shengjun, LI Jiakun (050)
- The Method of Laplace-Pattern Search for Solving Soil Moisture Movement Parameters ..... REN ChangJiang, BAI Dan, CHENG Peng, LIANG Wei, CHEN Yan (057)
- Luminescent Characterization of  $\text{CaF}_2$ -Coated  $\text{Zn}_2\text{SiO}_4 : \text{Mn}^{2+}$  Phosphors ..... LI Feng, MEI Zhen, ZHANG Weihua, YANG Binya, YANG Wei, XI Zengwei, WANG Wubao (061)
- Investigation on Arc Corrosion Characteristics of CuW75 Alloy ..... ZHAO Weipeng, XIAO Peng (066)
- Research on Reactive Power Optimization of the Distribution Network With Wind Power Generation Base on Tabu Search ..... YU Jianming, LIU Fei (070)
- A New Method for Quickly Constructing CE-Bézier Rotation Surfaces ..... TONG Xiaohong, QIN Xinqiang, HU Gang (076)
- Calculation of the Depth of Comprehensive Stilling Basin and the Height of Ridge ..... ZHANG Zhichang, LI Ruobing, Zhao Ying, Fu Minghuan (081)
- Research on the Relationship between the Stress and Influencing Parameters for Rock Bolt ..... ZHU Xunguo (086)
- The Study of De-Noising Method About Plant Electrical Signal Based on Wavelet ..... GAO Xiang, XI Gang, LIU Kai, LIU Qing (092)
- Research on Inverter Power System Based on the Sliding-Mode Control ..... SANG Zhiqiang, LI Minyuan (098)
- Research on the Shock Characteristics of AC Drive Traction Loads ..... YANG Guoqing, YAO Lixiao, XIONG Feng (103)
- Construction and Dimension of Fractal Interpolation Function Based on the Cyclical Iterance ..... ZHU Qing, FENG Zhigang (109)
- A Case Study of Key Success Factors of Engagement and Cooperation for Sino-German Printing Industry ..... DIAO Hongzhen, LI Suicheng, Roos Alexander (114)
- Measuring Degree of the Region's S&T Production Efficiency and Region's S&T Achievement Transfer and Transformation Efficiency Based on DEA ..... XU Gangquan, YANG Shuili (121)