



综合性科技类中文核心期刊
中国科技论文统计源期刊
中国科学引文数据库来源期刊

ISSN 0254-0037
CN 11-2286/T
CODEN BGDXD6

北京工业大学学报

JOURNAL OF BEIJING UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

- 基于SHO-SA算法的案例推理预测模型特征权重优化
- 混杂纤维对纤维网格增强混凝土板双向弯曲性能影响的试验研究
- 基于Wi-Fi探针数据分析末端片区交通行为特征
——以北京西城区月坛街区为例
- 城市污水PN/A工艺中NOB的控制策略研究进展
- 二维光电器件材料掺杂方法及影响
- 文本风格转换综述

中国·北京
BEIJING·CHINA

万方数据

2022
第48卷 第4期
Vol.48 / No.4

4

目 次

研究论文

- 基于 SHO-SA 算法的案例推理预测模型特征权重优化 严爱军, 丁 凯(355)
- 混杂纤维对纤维网格增强混凝土板双向弯曲性能影响的试验研究 邓宗才, 龚明高(367)
- 轴向拉压波形钢板阻尼器的力学性能 王 威, 仲 凯, 徐善文, 李 昱, 刘 磊, 李玉坤(378)
- 基于 Wi-Fi 探针数据分析末端片区交通行为特征
- 以北京西城区月坛街区为例 陈廷照, 陈艳艳, 赖见辉, 王子理(392)
- 基于运行效率的交通拥堵度量和评价方法 邵长桥, 郑加菊(401)
- 热熔型路面标线涂料重金属检测方法 魏中华, 徐鹏浩, 杨宏旺, 周 炜(408)
- 城市污水 PN/A 工艺中 NOB 的控制策略研究进展 张 亮, 李朝阳, 彭永臻(421)

研究述评

- 二维光电器件材料掺杂方法及影响 刘丹敏, 施 展, 张国庆, 张永哲(430)
- 文本风格转换综述 贾熹滨, 刘思良, 胡长建, 李 让(443)

CONTENTS

Articles

- Feature Weights Optimization Based on SHO-SA Algorithm for Case-based Reasoning Prediction Model
..... YAN Aijun, DING Kai(355)
- Experimental Study on Biaxial Flexural Behaviors of Textile Reinforced Concrete Slab With Hybrid Fibers
..... DENG Zongcai, GONG Minggao(367)
- Mechanical Properties of the Axial Tension and Compression Corrugated Steel Plate Damper
..... WANG Wei, ZHONG Kai, XU Shanwen, LI Yu, LIU Lei, LI Yukun(378)
- Analysis of Traffic Behavior Characteristics of Terminal Area Using Wi-Fi Probe Data
—A Case Study of Yuetan Block in Xicheng District, Beijing
..... CHEN Tingzhao, CHEN Yanyan, LAI Jianhui, WANG Zili(392)
- Congestion Measurement and Evaluation Based on Traffic Operational Efficiency
..... SHAO Changqiao, ZHENG Jiaju(401)
- Detection Method of Heavy Metal in Hot-melt Road Marking Paint
..... WEI Zhonghua, XU Penghao, YANG Hongwang, ZHOU Wei(408)
- Recent Progress of NOB Control Strategies in Sewage PN/A Process
..... ZHANG Liang, LI Zhaoyang, PENG Yongzhen(421)

Reviews

- Doping Methods and Their Influences on Two-dimensional Photoelectric Device Materials
..... LIU Danmin, SHI Zhan, ZHANG Guoqing, ZHANG Yongzhe(430)
- Text Style Transfer: A Survey JIA Xibin, LIU Siliang, HU Changjian, LI Rang(443)

Executive Editor: LIANG Jie

Responsible Editors: LIANG Jie, ZHENG Xiaomei, YANG Kaiying, ZHANG Lei