

矿业科学技术

MINING SCIENCE & TECHNOLOGY

4

2015-12

第43卷 Vol.43

安徽理工大学

目次

深井邻近巷道掘巷扰动影响下的稳定性分析	张宁,高明中,经来旺(1)
基于SVPWM控制的T型逆变器的研究	凌文青,朱红,王洋(5)
一对奇N阶幻立方MC1和MC2	俞万禧(9)
Hamilton圈问题的分子信标检测模型	沙莎,殷志祥(16)
Ag/P(DMAEMA-co-AMPS)纳米复合水凝胶的紫外辐射合成及性能研究	邢宏龙,朱燕婷,洪戈,等(19)
基于预条件技术的风力机叶片计算方法研究	王龙,李雪斌,来永斌,等(25)
低温等离子体协同催化剂净化柴油机尾气中碳烟颗粒物	胡祖和,方敏,李长英,等(30)
超声-Fenton去除垃圾渗滤液的反应动力学	查甫更,张建树,姚多喜,等(33)
深孔预裂爆破增透技术在井筒揭煤中的应用研究	汤静,石必明(38)
基于分子信标的可满足性问题的粘贴模型	陈玉华,殷志祥(43)

封面设计: 曹亦飞

《矿业科学技术》编委会成员

编委会主任: 颜事龙

编委会副主任: 张明旭 孟祥瑞

主编: 孟祥瑞

副主编: 姚多喜

委员: (以姓氏笔画为序)

王传礼 刘泽功 闵凡飞 张东速 何杰

何学华 余学祥 陈明强 张荣波 陆奎

陈萍 经来旺 周孟然 孟祥瑞 祝龙记

姜玉松 姚多喜 徐初阳 徐颖 梅仁彪

彭天好 潘地林 戴广龙

主办单位: 安徽理工大学

主编: 孟祥瑞

编辑出版: 安徽理工大学学术出版中心

印刷: 安徽理工大学印刷厂

地址: 安徽省淮南市洞山

邮编: 232001

电话: 0554-6668901

电子信箱: kykxjs@aust.edu.cn

Sponsor: Anhui University of Science and Technology

Chief Editor: MENG Xiang-Rui

Edited and Published by Academic of Anhui University
of Science and Technology

Print by Printing House of Anhui University of Science
and Technology

Address: Huainan, Anhui, China

Postcode: 232001

Tel: 86-554-6668901

E-mail: kykxjs@aust.edu.cn

Kuangye Kexue Jishu

矿业科学技术

(季刊, 1973年创刊)

第43卷第四期(总第156期)

2015年12月

MIN. Sci. & Tech.

(Quarterly, Started in 1973)

Vol.43 No.4(Sum.156)

Dec.2015

安徽省内部资料准印证(技) 04-018号

万方数据