

目 次

地球科学

南岭西段越城岭地区加里东期锡成矿作用——以桂东北桐油村锡矿为例

…………… 戴 昱, 刘希军, 吴庆杰, 许继峰, 战明国, 刘华应, 黄 凡, 秦锦华, 李智兴(795)

热液交代导致稀有金属铷在高分异花岗质岩石中富集——以桂东北香炉山铷矿床为例

…………… 李活英, 雷 露, 柴明春, 招 传, 付 伟(810)

南华北盆地中东部山西组物源特征——来自沉积地球化学的证据

…………… 刘恩然, 石砥石, 乔 鹏, 郭天旭, 王都乐, 徐秋枫(825)

河北柳江盆地奥陶系亮甲山组沉积与地球化学特征及其环境意义 …………… 薛怀宇, 钱建平(837)

土木工程

纵筋强度对配筋钢管再生混凝土柱轴压的影响

…………… 阿里甫江·夏木西, 柳才坚, 阿依德尼古丽·都曼(850)

内置加劲肋的圆端形钢管混凝土中柱局部受压性能的模拟分析 …………… 谢 晋, 李 兵(858)

不同碱作用下钨矿渣的物理力学性能 …………… 李善梅, 王 磊, 刘之葵, 寿 凯, 秦 群(864)

基于 SVR 的颗粒级配对砂浆流变性能的预测

…………… 李世祥, 水中和, 亓习博, 赵旭东, 刘家宝, 卢展图(871)

非饱和千枚岩全风化土的静止土压力系数

…………… 谢承沛, 谭逸波, 顾 翔, 颜荣涛, 张 芹, 于海浩, 梁宗基, 陆 秋(880)

测绘科学

融合平面特征和局部计算空间优化的车载点云数据精度评估模型

…………… 邹文明, 许子扬, 杨 莹, 钱赛男, 邹进贵(887)

基于概率信息的 UNVI 甘蔗种植面积提取方法 …………… 梁洁玉, 任 超, 李 毅, 梁月吉, 邓诗琴(894)

基于时序 SAR 影像的桂林市地表沉降监测

…………… 朱 强, 兰艳萍, 高二涛, 陈仕熹, 肖云志, 邝宏远(902)

应用化学与材料科学

不同吸波掺料对碳化钢渣微波加热性能的影响 …………… 杨志明, 那镇茸, 何永佳, 吕林女(909)

掺钨氧化钡薄膜的制备与发光特性研究 …………… 周鸥翔, 孙 辉, 韩梦瑶, 沈龙海(916)

机械工程

基于 IQGA 的人造岗石搅拌转速系统控制 …………… 潘杰锋, 陈明霞, 贺亚萍, 林港均, 李 冬(922)

基于 PSOGWO 的磁悬浮球系统 LADRC 控制方法 …………… 李有兵, 钟志贤, 刘 鹏, 黄 飞(931)

旅游资源开发

丹霞地貌景观网络关注度空间网络结构特征及影响因素探析…………… 崔亭亭, 叶永祥, 朱里莹(938)

CONTENTS

Caledonian tin mineralization in Yuechengling area, western Nanling Range; a case of Tongyoucun tin deposit in northeastern Guangxi *DAI Yu, LIU Xijun, WU Qingjie, et al*(809)

Hydrothermal alteration and rubidium enrichment in the highly fractionated granitoids; a case of Xianglushan Rb deposit in northeastern Guangxi *LI Huoying, LEI Lu, CHAI Mingchun, et al*(824)

Provenance characteristics of Shanxi Formation in the central-eastern part of southern North China Basin: evidence from sedimentary geochemistry *LIU Enran, SHI Dishu, QIAO Peng, et al*(836)

Sedimentary and geochemical characteristics and their environmental significance of Ordovician Liangjiashan Formation in Liujiang Basin, Hebei *XUE Huaiyu, QIAN Jianping*(849)

Influence of strength of longitudinal bar on reinforced recycled aggregate concrete-filled steel tube under axial loading *XIAMUXI Alifujiang, LIU Caijian, DUMAN Ayideniguli*(857)

Simulation analysis on local compressive behavior of circular-end concrete-filled steel tubular medium long columns with built-in stiffeners *XIE Jin, LI Bing*(863)

Physical and mechanical properties of tungsten slag activated by different alkalis *LI Shanmei, WANG Lei, LIU Zhikui, et al*(870)

Prediction of rheological properties of mortar by particle grading based on SVR *LI Shixiang, SHUI Zhonghe, QI Xibo, et al*(879)

Coefficient of earth pressure at rest for unsaturated fully weathered phyllite soil *XIE Chengpei, TAN Yibo, GU Xiang, et al*(886)

Accuracy evaluation model for vehicle-mounted-point-cloud data integrating planar features and local computational space optimization *ZOU Wenming, XU Ziyang, YANG Ying, et al*(893)

Extraction of UNVI sugarcane planting area based on probabilistic information *LIANG Jieyu, REN Chao, LI Yi, LIANG Yueji, et al*(901)

Surface subsidence monitoring based on time series SAR images in Guilin *ZHU Qiang, LAN Yanping, GAO Ertao, et al*(908)

Effect of different absorbing admixtures on microwave heating performance of carbonated steel slag *YANG Zhiming, NA Zhenrong, HE Yongjia, et al*(915)

Preparation and photoelectric properties of indium oxide films with mixed europium *ZHOU Ouxiang, SUN Hui, HAN Mengyao, et al*(921)

Artificial granite stirring speed system control based on IQGA *PAN Jiefeng, CHEN Mingxia, HE Yaping, et al*(930)

LADRC control method of maglev ball system based on PSOGWO *LI Youbing, ZHONG Zhixian, LIU Peng, et al*(937)

Analysis on spatial network structure characteristics and influencing factors of network attention to Danxia landform landscape *CUI Tingting, YE Yongxiang, ZHU Liying*(948)