

工程勘察

Geotechnical Investigation & Surveying

第 47 卷 第 4 期 Vol.47 No.4

- ·岩土工程 Geotechnical Engineering
- ·水资源与环境 Water Resources & Environment
- ·测绘与地理信息工程 Surveying & Geomatics
- ·工程物探 Engineering Geophysical Method

2019

中华人民共和国住房和城乡建设部 主管

中国建筑学会工程勘察分会主办建设综合勘察研究设计院

ISSN 1000-1433



万方数据

工程勘察

月 刊 (1973年创刊)

第 47 卷 第 4 期 2019 年 4 月 (总第 357 期) 中国报刊订阅指南信息库收录期刊

4月1日出版

顾问委员会

(按姓氏笔画为序)

王思敬 王秉忱 卞昭庆 方鸿琪 卢耀如 李佩成 张苏民 陆学智 严伯铎 沈照理 林在贯 卓宝熙 项 勃 施鑫源 顾宝和 袁道先

萧汉英 薛禹群

编辑委员会

主 任:单 昶

副主任: 张政治 沈小克 武 威

委 员: (按姓氏笔画为序)

万 力 王 丹 王长科 王文科 王旭升 王解先 化建新 方 锋

丘建金 白晓宇 石振华 左 强

危双丰 孙 铁 刘云祯 刘春平

闫明礼 朱建军 何 平 李广信

李广贺 李哲生 李海明 李耀刚 季善标 吴永红 杨志法 杨景辉

李善标 吴水红 物志法 物意辉 张发旺 张 炜 张保钢 汪 敏

陆濂泉 宋先海 岳中琦 郑西来

武 强 赵西安 赵永贵 姚连璧

宫辉力 高大钊 徐张建 顾国荣

黄 坚 黄冠华 梁金国 康景文

蒋 波 傅昌宁 董忠级 曾怀恩

潘正风 潘庆林 戴吾蛟 戴前伟

魏连伟

主 **办**: 中国建筑学会工程勘察分会 建设综合勘察研究设计院

TECN1000 1422

刊 号: ISSN1000-1433 CN11-2025/TU

编 辑:《工程勘察》编辑部

地 址: 北京东直门内大街 177号

邮 编: 100007

电 话: 64013366-108, 64043313

传 真: 64043313-13

Http: // www. gckc. cn

E-mail: cl@ gckc. cn (测绘)

yt@ gckc. cn (岩土)

sw@gckc.cn (水文)

主 编:武 威

副主编:徐 前 汪祖进

责任编辑: 裴红图

编 辑: 史瑞卿 李端文

英文编辑: 汪 敏 高 翔 伍吉仓

编 务: 周未竟

印 刷:廊坊市海涛印刷有限公司

总发行处: 北京市邮政局

订购处:全国各地邮局

邮发代号: 2-832

定 价: 每册¥23.00元(国内)

\$ 10.00元 (国外)

国外发行:中国出版对外贸易总公司

(北京 782 信箱)

目 次

论文

| 遇水快速冷却与自然冷却对高温花岗岩物理性质影响实验研究 |
|---|
| 解 元等 (1) |
| CTAB 对不同蒙脱石含量粘土的工程特性影响研究 |
| 高峻峰等 (6) |
| 白鹤滩厂房错动带的 KL 植物胶钻孔取芯方法 李华志等 (12) |
| 基于弹性模量标定的基坑支护结构位移计算 谢 勇等 (18) |
| 地下水对珊瑚砂力学性质影响分析 王笃礼等 (24) |
| 基于 FLAC ^{3D} 的某超高层建筑地基基础动力响应分析 |
| |
| 胶体探孔器在观测岩溶水流速流向中的应用 … 杨丽芝等 (35) |
| 2000 独立坐标系参数反演算法研究及应用 |
| 秦亮军 余 锐 (40) |
| 超高层建筑高程控制网建立和高程竖向传递技术研究 |
| 王天应 (45) |
| 视觉与激光耦合的城市三维建模差异量化分析 刘 春等 (49) |
| 工业测量系统现场精度原位校准装置及方法研究 |
| |
| 高精度平面控制网平距改化公式的分析及推导 王 博等 (60) |
| 三维激光扫描技术在假山雕塑表面积计算中的应用 |
| 姜 赟 陈宜金 (66) |
| 基于支持向量机的道路地下空洞量化识别方法 许献磊等 (70) |
| 信息园地 |
| 征订启事(封二) |
| 征稿启事(封三) |

CONTENTS

| Experimental study on the influence of rapid water cooling and natural cooling on |
|--|
| the physical properties of high temperature granite |
| |
| Influence of CTAB on engineering properties of clay with different montmorillonite |
| contents Gao Junfeng et al. (6) |
| Core drilling method by using KL vegetable gum in the staggered zones of Baihetan |
| underground powerhouse Li Huazhi et al. (12) |
| Displacement calculation method for foundation pit supporting structure based on |
| elastic modulus calibration Xie Yong et al. (18) |
| Analysis on the influence of groundwater to mechanical properties of coral sand |
| Wang Duli et al. (24) |
| Dynamic response analysis on certain super high-rise building foundation based on |
| FLAC ^{3D} Liu Zunping et al. (29) |
| Application of colloidal borescope in observing the velocity and direction of karst |
| fissure water |
| Parameter inversion algorithm of CGCS2000 independent coordinate system |
| ····· Qin Liangjun et al. (40) |
| Elevation control network and elevation transfer technology of super high-rise |
| building Wang Tianying (45) |
| Quantitative analysis of the difference of 3D city model based on the integration of |
| vision and laser point cloud Liu Chun et al. (49) |
| Research on in-situ calibration device and method for assessing field accuracy of |
| industrial measurement system |
| Analysis and derivation of horizontal distance modification formula for high |
| precision plane control network Wang Bo et al. (60) |
| Application of 3D laser scanning technology in calculation of rock sculpture |
| surface area ····· Jiang Yun et al. (66) |
| Quantitative recognition of underground cavities in roadbed detection based on |
| support vector machine |

GEOTECHNICAL INVESTIGATION AND SURVEYING

Vol. 47 No. 4 (Total No. 357) April 2019

Edited: Editorial Office of

Geotechnical Investigation & Surveying

Address: 177 Dongzhimen Nei Street,

Beijing 100007, China

- Tel: 64013366-108, 64043313

Fax: (+86 10) 64043313-13

Http: // www. gckc. cn

E-mail: cl@ gckc. cn

yt@ gckc. cn

sw@ gckc. cn

DistributedAbroad:ChinaNationalPublishingIndustryCorporation,P. O. Box782, Beijing, China

Editorial Office of

Geotechnical Investigation & Surveying

刊号: ISSN1000-1433/CN11-2025/TU 邮发代号: 2-832 定价: 23.00元