



全国中文核心期刊

中国百强报刊

ISSN 1000-6915

中国科协精品期刊

湖北十大名刊

CODEN YLGXF5

中国最具国际影响力学术期刊

EI核心收录期刊

岩石力学与工程学报

CHINESE JOURNAL OF
ROCK MECHANICS AND ENGINEERING

第36卷 第7期 (总第326期)

Vol.36 No.7 (Total No. 326)



7

2017

ISSN 1000-6915



中国岩石力学与工程学会 主办
科学出版社 出版



岩石力学与工程学报

2017年7月15日 第36卷 第7期(总第326期)

目 次

基于 Griffith 强度理论的岩石裂纹起裂经验预测方法研究	刘泉声, 魏 莱, 刘学伟, 刘建平, 潘玉丛 (1561)
中间主应力与层理方向对页岩力学和渗透特性影响的试验研究	蒋长宝, 陈昱霏, 尹光志, 刘 超, 段敏克 (1570)
腐蚀环境下预应力锚筋损伤试验研究	朱杰兵, 李 聪, 刘智俊, 汪 斌, 蒋昱州, 刘小红, 曾 平 (1579)
顶板 - 煤柱结构体力学特性及其渐进破坏机制研究	陈绍杰, 尹大伟, 张保良, 马宏发, 刘兴全 (1588)
北山花岗岩在三轴压缩条件下的强度参数演化	李鹏飞, 赵星光, 郭 政, 马利科, 陈 亮, 王 驹 (1599)
高地应力陡倾互层千枚岩地层隧道大变形研究	李 磊, 谭忠盛, 郭小龙, 吴永胜, 罗宁宁 (1611)
一种岩体裂隙时效扩展的数值模拟方法及验证	黄 达, 刘富兴, 杨 超, 黄润秋 (1623)
深部圆形隧洞板裂屈曲岩爆的模拟试验研究	宫凤强, 罗 勇, 司雪峰, 李夕兵 (1634)
滑坡监测多源系统云服务平台架构及工程应用	陶志刚, 张海江, 彭岩岩, 赵 帅, 何满潮 (1649)
Hoek-Brown 准则奇异屈服面的圆化方法及其强度折减技术与应用	尤 涛, 戴自航, 卢才金, 沈启炜 (1659)
Pullout characteristics and conceptual model of gabion reinforcement	FANG Wei (1670)
非均质边坡上限分析的离散机构及应用	孙志彬, 潘秋景, 杨小礼, 侯超群, 尚漫廷 (1680)
采用逆可靠度方法的隧道支护抗力计算	方砚兵, 苏永华 (1689)
高速铁路隧道围岩参数空间变异性力学响应分析	文 明, 张顶立, 房 倩 (1697)
微震源定位的两步反演方法研究	李绍红, 吴礼舟, 杨 戒, 王少阳 (1710)
三轴等压条件下 400 °C 内褐煤变形及结构衍化实验研究	于伟东, 梁卫国, 于艳梅, 钱 强 (1718)
地震力与其振动水压力综合作用下冰碛堰塞坝失稳机制研究	周亦良, 姚令侃, 艾洪舟, 陈秒单 (1726)
土工基础	
等向应力下原状黄土的压缩及增湿变形特性研究	陈存礼, 张登飞, 张 洁, 张文博 (1736)
酸性环境下黄土湿陷性试验与湿陷敏感性研究	胡再强, 张 耀, 岳文青, 宋朝阳, 薛 婷, 何新宁 (1748)
冻融循环下冷却温度对粉质黏土力学性质影响的试验研究	胡田飞, 刘建坤, 房建宏, 常 丹, 刘大伟 (1757)
条带式刚性面板加筋土挡墙筋带应变响应特性研究	曹礼聪, 张建经, 付 晓, 曾鹏毅 (1768)
高填方土石混合料强度与变形特性及沉降预测研究	杨校辉, 朱彦鹏, 郭 楠 (1780)
考虑土体竖向波动效应的静钻根植竹节桩纵向振动阻抗研究	李振亚, 王奎华, 高 柳 (1791)
冻融过程中未冻水含量及冻结温度的试验研究	路建国, 张明义, 张熙胤, 晏忠瑞 (1803)
类矩形土压平衡盾构施工附加应力分析	陈 昂, 张雪辉, 白 云, 黄德中, 黄 毅 (1813)
博士学位论文摘要	
西部弱胶结地层大采高工作面覆岩结构演化与矿压活动规律研究	孙利辉 (1820)
动态	
下期内容预告	(1622)

责任编辑: 付少兰 排版: 龚 倩

期刊基本参数 CN 42-1397/O3*1982*m*A4*264*zh*p* ¥60.00*3100*25*2017 - 07

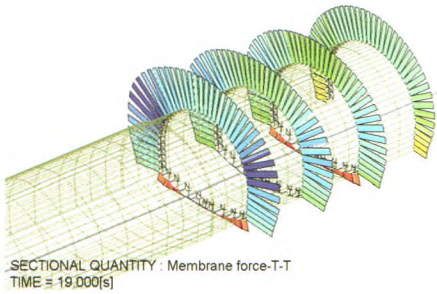
Chinese Journal of Rock Mechanics and Engineering

Vol. 36, No. 7 (Total No. 326) July 15, 2017

CONTENTS

A revised empirical method for predicting crack initiation based on Griffith strength criterion	LIU Quansheng, WEI Lai, LIU Xuewei, LIU Jianping, PAN Yucong (1561)
Experimental study on the effect of intermediate principal stress and bedding direction on mechanical properties and permeability of shale	JIANG Changbao, CHEN Yufei, YIN Guangzhi, LIU Chao, DUAN Minke (1570)
Damage tests of pre-stressed anchor bars in corrosion environment	ZHU Jiebing, LI Cong, LIU Zhijun, WANG Bin, JIANG Yuzhou, LIU Xiaohong, ZENG Ping (1579)
Mechanical characteristics and progressive failure mechanism of roof-coal pillar structure	CHEN Shaojie, YIN Dawei, ZHANG Baoliang, MA Hongfa, LIU Xingquan (1588)
Variation of strength parameters of Beishan granite under triaxial compression	LI Pengfei, ZHAO Xinguang, GUO Zheng, MA Like, CHEN Liang, WANG Ju (1599)
Large deformation of tunnels in steep dip strata of interbedding phyllite under high geostresses	LI Lei, TAN Zhongsheng, GUO Xiaolong, WU Yongsheng, LUO Ningning (1611)
A numerical simulation method for time-dependent growth of cracks in rocks and its validation	HUANG Da, LIU Fuxing, YANG Chao, HUANG Runqiu (1623)
Experimental modelling on rockburst in deep hard rock circular tunnels	GONG Fengqiang, LUO Yong, SI Xuefeng, LI Xibing (1634)
Frame structure and engineering applications of multi-source system cloud service platform for landslide monitoring	TAO Zhigang, ZHANG Haijiang, PENG Yanyan, ZHAO Shuai, HE Manchao (1649)
A rounding approach the singular surface of Hoek-Brown criterion and its strength reduction technique	YOU Tao, DAI Zihang, LU Caijin, SHEN Qiwei (1659)
Pullout characteristics and conceptual model of gabion reinforcement	FANG Wei (1670)
Discrete mechanism for upper bound analysis of nonhomogeneous slopes	SUN Zhibin, PAN Qiuqing, YANG Xiaoli, HOU Chaoqun, SHANG Manting (1680)
Calculation of the tunnel support pressure based on inverse reliability method	FANG Yanbing, SU Yonghua (1689)
Stochastic analysis of surrounding rock behavior of high speed railway tunnel considering spatial variation of rock parameters	WEN Ming, ZHANG Dingli, FANG Qian (1697)
A two-step inversion method for micro-seismic source location	LI Shaohong, WU Lizhou, YANG Jie, WANG Shaoyang (1710)
Experiment investigation of lignite deformation and structure evolution under triaxial constant stress at temperature below 400 °C	YU Weidong, LIANG Weiguo, YU Yanmei, QIAN Qiang (1718)
Instability of moraine dams under the combined action of seismic forces and resonant hydrodynamic pressures	ZHOU Yiliang, YAO Lingkan, AI Hongzhou, CHEN Miaodan (1726)
Compression and wetting deformation behavior of intact loess under isotropic stresses	CHEN Cunli, ZHANG Dengfei, ZHANG Jie, ZHANG Wenbo (1736)
Collapsible tests of loess under acid conditions and related sensitivity analysis	HU Zaiqiang, ZHANG Yao, YUE Wenqing, SONG Zhaoyang, XUE Ting, HE Xinning (1748)
Experimental study on the effect of cyclic freezing-thawing on mechanical properties of silty clay under different cooling temperatures	HU Tianfei, LIU Jiankun, FANG Jianhong, CHANG Dan, LIU Dawei (1757)
Strain response of the stripe reinforced soil with rigid retaining wall	CAO Licong, ZHANG Jianjing, FU Xiao, ZENG Pengyi (1768)
Strength and deformation characteristic of soil-rock mixture and settlement prediction in high filled projects	YANG Xiaohui, ZHU Yanpeng, GUO Nan (1780)
Longitudinal dynamic impedance of static drill rooted nodular pile considering vertical wave effect of soil	LI Zhenya, WANG Kuihua, GAO Liu (1791)
Experimental study on the unfrozen water content and the freezing temperature during freezing and thawing processes	LU Jianguo, ZHANG Mingyi, ZHANG Xiying, YAN Zhongrui (1803)
Analysis of the superimposed stress of soil layer induced by quasi rectangle EPB shield tunneling	CHEN Ang, ZHANG Xuehui, BAI Yun, HUANG Dezhong, HUANG Yi (1813)

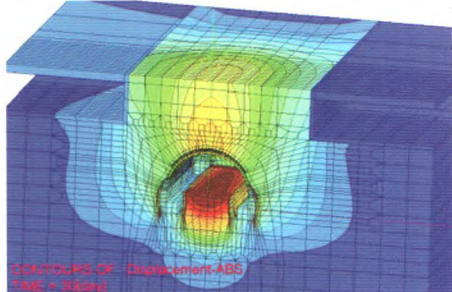
三维岩土有限元分析软件 Z_SOIL.PC2016



SECTIONAL QUANTITY : Membrane force-T-T
TIME = 19.000[s]

功能简介

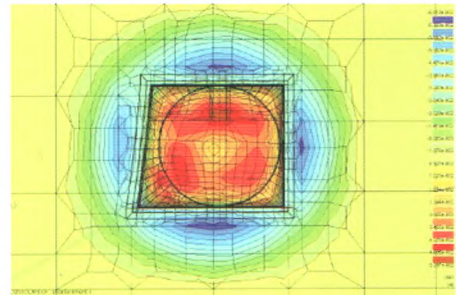
- 大变形计算
- 应力应变分析
- 稳定性分析（强度折减法或其他方法）
- 动力时程分析（可考虑液化）
- 饱和-非饱和渗流分析（瞬态、稳态流）
- 流固耦合和其他耦合分析
- 蠕变分析
- 热量迁移和水分迁移（扩散）分析
- 对解决桩 - 土 - 基础共同作用问题进行了专门优化
- ◆ 虚拟土工试验室工具箱
- ◆ 提供基坑支护建模模板
- 参数分析
- 自动计算初始应力场和稳定渗流场



CONTOURS OF Displacement-ABS
TIME = 30[day]

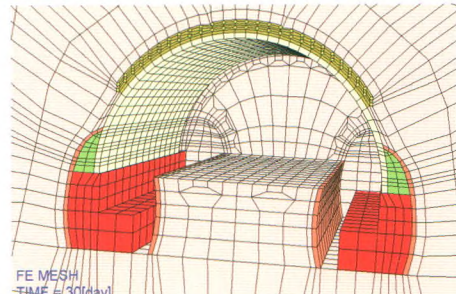
软件介绍

- 瑞士联邦理工学院 T. Zimmermann 教授 1981 年主持开发，35 年不断改进
- 64 位版本，支持并行计算和海量内存，最多可处理数百万个自由度
- 功能强大，可以分析所有的岩土工程问题
- 单模块程序设计，一次性获得所有功能模块
- 出色的结构仿真功能，相比专业的结构有限元分析软件也毫不逊色
- 基于 Windows 图形界面，建模简便、计算高效、结果丰富
- 支持 ANSYS 或其他商业软件生成的网格和 DXF 格式文件导入网格
- ◆ 支持输出结果到 ParaView 格式
- ◆ 支持 Visual Fortran 语言以及 Python 脚本功能进行二次开发
- 全球 3000 以上正版用户认可 +24h 开发团队直接技术支持



本构模型

- ◆ 混凝土的弹塑性损伤模型
- Mohr-Coulomb 模型
- Drucker-Prager-Cap 盖帽模型
- Duncan-Chang 模型
- Modified Cam-clay 模型
- HSS 小应变硬化土模型
- ECP-Hujeux 模型
- Multi-laminate 成层介质模型
- Hoek-Brown Smooth 模型
- Menétry-Willam 混凝土软化模型
- ◆ Densification 砂土液化模型
- 其他本构模型



单元库

- 柔架单元
- 线性和非线性梁单元
- 壳单元
- 膜单元
- 土工织物单元
- 钢筋和锚杆单元
- 无限介质单元
- 摩擦接触面单元
- Seepage 单元
- 桩单元和桩 - 土接触面单元
- 其他单元

购买 3D 版本软件即可获赠 2D 模块

专业版 ￥19.80 万元
教育版 ￥ 4.90 万元

中国总代理：

上海分元土木工程科技有限公司

地址：上海市国宾路 18 号万达广场 电话：021--65984546 传真：021--65984546

GEOFEM

业精于专 止于至善

A 栋 12 层 B27 室, 200433

手机：158 0198 3135 QQ 群：68722113

公司网站：www.geofem.com.cn

电子邮箱：sh_geofem@hotmail.com

国际标准连续出版物号

中国标准统一连续出版物号

ISSN 1000 - 6915

CN 42 - 1397/O3

广告经营

许可证

鄂工商广字 4200004000186

定价 60.00 元/册

720.00 元/年