

言志信

【来源：土木工程与力学学院 | 发布日期： | 作者：】 【选择字号：[大](#)[中](#)[小](#)】



姓名：言志信/Yan Zhixin

职称：教授

职务：特聘教授、地质工程研究所所长

专业：地质工程、岩土工程

所在系、所：地质工程、地质工程研究所

通讯地址：兰州大学土木工程与力学学院，730000

电子信箱：yzx10@163.com; yanzhx@lzu.edu.cn

办公室电话：+86 (931) 8632418 13919179628

传真：+86 (931) 8632418

一、简介

言志信：男，工学博士，出站博士后，留学回国人员，兰州大学特聘教授，博士生导师，兰州大学地质工程研究所所长，地质工程博士学位点负责人。

先后于北京理工大学力学工程系获工学硕士学位（全日制），重庆大学土木工程学院获工学博士学位（全日制），中南大学地质资源与地质工程博士后流动站出站（国家指标和资金），国家公派加拿大皇家军事学院土木工程系留学。

历任长沙矿山研究院工程师、公司副经理，中南林业科技大学讲师、副教授、教研室副主任、教研室主任、建工学院院长，兼湖南省力学学会理事、湖南省力学学会常务理事、湖南省建设厅评标专家、湖南省科技奖励评审专家、中南林业科技大学学术委员会委员、中南林业科技大学学位委员会委员。

现兼任中国力学学会理事、中国岩石力学与工程学会工程安全与防护分会常务理事，中国岩石力学与工程学会岩石动力学专委会委员、国家自然科学基金评委、国家科技奖励评审专家、全国百篇优秀博士学位论文评审专家、教育部科技奖励评审专家、校学术分委员会委员、校学位分委员会委员。长期从事地质工程、土木工程、爆破工程的教学和研究开发工作。承担了包括国家自然科学基金项

师资队伍

▶ 两院院士

▶ 教学名师

▶ 教授

▶ 兼职教授

▶ 副教授

▶ 讲师

▶ 助教

▶ 实验技术

▶ 团队建设

通知公告

- 2013年办公室工作人员招聘启事
- 2012年研究生国家奖学金获奖名单公示
- 学院2013年推免生校内预录取结果的通知
- 2013年推免研究生预录取复试名单公示
- 兰州大学2012学年春季学期毕业公共课清考安排



相关链接

中国教育部 西北水利水电工程公司

中国岩石力学与工程学会 中国土木工程

目、国家博士后基金项目、国家建设部攻关项目、高等学校博士学科点专项研究基金项目、湖南省自然科学基金项目、甘肃省自然科学基金项目等在内的国家、省部、其它及横向课题数十项，其中申请人主持课题20余项。

获包括重庆市优秀博士学位论文奖并被推荐参加全国一百篇优秀博士学位论文评选的省部级成果和奖励及其它奖励20项；出版著作2部，另1部专著即将出版；在《岩石力学与工程学报》、《固体力学学报》、《工程力学》、《爆炸与冲击》、《振动与冲击》、《地球与环境》、《岩土力学》、《力学与实践》、《建筑结构》、《工程勘察》、《JOURNAL OF CENTRAL SOUTH UNIVERSITY OF TECHNOLOGY》等刊物和国际国内会议（含特邀报告）发表论文近100篇，其中SCI、EI、ISTP收录论文30余篇，获全国优秀论文奖3篇。

多次作为学科带头人成功申报博士点。指导博士、硕士研究生多名。

二、主要学习工作经历

1988.09--1991.03 北京理工大学力学工程系全日制攻读硕士学位，获工学硕士学位
1991.04--1995.04 冶金部长沙矿山研究院科研开发，任工程师、副经理
1995.05--1999.08 中南林业科技大学建工学院教学科研，任讲师、副教授、室副主任、主任
1999.09--2002.11 重庆大学土木工程学院全日制攻读博士学位，获工学博士学位
2002.02--2003.05 中南林业科技大学建工学院教学科研，任教授、院长
2003.03--2005.02 中南大学地质资源与地质工程博士后流动站博士后、教授、博导
2004.03--2005.01 中山大学外语学院国家出国留学英语培训，任班长
2005.12--2007.02 GeoEngineering Center at Queen's-RMC in Canada, visiting professor
2007.12--现在 兰州大学特聘教授

三、主要研究领域和研究方向

主要研究领域：地质工程、土木工程、爆破工程

主要研究方向：边坡工程、爆破工程、工程安全及防护、地下工程

四、主要讲授课程

现授课程：

1. 边坡工程(本科生 56学时)

曾授课程：

1. 边坡支挡工程(本科生 70学时；研究生 40学时)

2. 边坡工程(研究生 40学时)

3. 高等岩石力学(研究生 40学时)

4. 爆破工程(研究生 40学时)

5. 地震工程(研究生 40学时)

五、主要学术兼职

中国力学学会，理事

中国岩石力学与工程学会工程安全及防护分会，常务理事
中国岩石力学与工程学会岩石动力学专委会，委员
省力学学会，常务理事
省建设厅，评标专家
国家自然科学基金委员会，评委
教育部学位与研究生教育发展研究中心，全国百篇优秀博士学位论文评审评委
国家科技奖励评审委员会，评审专家
教育部科技奖励评审委员会，评审专家

六、主要学术著作

- 1、言志信参编.《身边的力学》，北京：北京大学出版社，1997.7
 - 2、王后裕,陈上明,言志信编著.《地下工程动态设计原理》，北京：化学工业出版社，2008.2
 - 3、言志信,王后裕著.《爆破地震及安全》，即将出版
-

七、2001—2008年发表的主要论文

- [1]Yan Zhixin, Duan Jian, Wang Houyu. Rheological model in rock slope stability analysis. Journal of Central South University of Technology. 2007: 397-400. (SCI、EI收录)
- [2]Yan Zhixin, Jiang Ping, Chen Guoyuan, Wang Houyu. Study on blasting vibration safety at weigang iron mine. CHINA: 2006ISSST. 2006.10: 1188-1190. (EI、ISTP收录)
- [3]Yan Zhixin, Wang Yonghe, Jiang Ping. A comprehensive study of the blast security criteria of seism vibration velocity. China: 2004ISSST. 2004.10: 784-791. (EI、ISTP收录)
- [4]Yan Zhixin, Liu Baochen, Jiang Ping. Study on demolition of giant water tower with low center of gravity. China: Asia Pacific Symposium on Safety 2005 • 2006 International Symposium on Safety Science and Technology. 2005.11: 1224-1227. (EI、ISTP收录)
- [5]Yan Zhixin, Duan Jian. The appliance of rheological model to rock slope stability analysis. China: The 4th Pacific Rim Conference on Rheology (Prer4). 2005.8: 860-863. (ISTP收录)
- [6]Yan Zhixin, Duan Jian, Jiang Ping, Wang Houyu. A study on constitutive model and parameters of rock slope stability. Materials Science Forum. 2008.2: 1210-1216 (EI、ISTP收录)
- [7]Yan Zhixin, Duan Jian, Wang Houyu. Constitutive models in stability analysis of rock slope. Journal of Central South University of Technology, 2008, 15(2):302-306. (EI收录)
- [8]Yan Zhixin, Jiang Ping, Chen Guoyuan. A study of blast vibration effect and safety. China: 2002ISSST. 2002.10: 569-572. (EI、ISTP收录)
- [9]Yan Zhixin, Jiang Ping, Chen Guoyuan, Wang Houyu. Study on blasting vibration safety at weigang iron mine. China: 2006ISSST. 2006.10: 1188-1190. (EI、ISTP收录)
- [10]Liu Zizhen, Yan Zhixin, Duan Jian. Couple analysis on strength reduction theory and rheological mechanism for slope stability. Journal of Central South University of Technology, 2008, 15(2):351-356. (EI收录) (申请人为通讯作者，第一作者为申请人指导的研究生)
- [11]Chen Guoyuan, Yan Zhixin, Jiang Ping. The rational research on call for bids and evaluation of bid in the course of engineering construction project. China: Proceedings of 2006 International Conference Real Estate Management. 2006.08: 655-657.(ISTP收录)
- [12]Nie Yihua, Zhang Qisen, Yan Zhixin. Analysis and application of shear stress in high grade asphalt pavements in china. China: ICTTS' 2008: 905-916 (SCI、EI、ISTP收录)
- [13]Chen Guoyuan, Jiang Ping, Yan Zhixin. Analysis of cause and effect on and solutions for some hidden damages of cast-in-plate piles of certain birdgework. China: 2004ISSST. 2004.10: 2577-2582. (EI、ISTP收录)
- [14]言志信,王永和,江平. 爆破地震测试及建筑结构安全标准研究. 中国岩石力学与工程学会: 岩石力学与工程学报, 2003, 22(11): 1907-1911

- [15]言志信, 吴德伦, 王 漪. 地震效应及安全研究. 中国科学院武汉岩土力学所: 岩土力学, 2002, 23(2): 201-203
- [16]言志信, 江 平. 高速变化过程摄影新方法. 中国岩石力学与工程学会: 岩石力学与工程学报, 2001, 20(4): 543-545 (EI收录)。
- [17]言志信, 吴德伦, 江 平. 高压驱动研究方法的改进及其对质点运动研究. 中国力学学会: 爆炸与冲击, 2002, 22 (2) : 132-136 (EI收录)。
- [18]言志信, 吴德伦, 王后裕. 高压驱动抛掷角研究. 中国力学学会: 爆炸与冲击, 2002, 22 (3) : 277-280
- [19]言志信, 吴德伦, 王后裕. 钢筋混凝土筒形结构定向倾倒研究. 中国土木工程学会: 建筑结构, 2002, 32 (4) : 60-62
- [20]言志信, 吴德伦, . 复杂结构水池的爆破拆除及分析. 中国力学学会: 力学与实践, 2001, 23 (4) : 53-55
- [21]言志信, 刘子振. 边坡稳定性条分法和容重增加法的耦合分析. 重庆大学: 重庆建筑大学学报, 2008, 30 (6) : 61-65 (EI收录)
- [22]言志信, 吴德伦, 许 明. 巨型钢筋混凝土水塔拆除. 中国铁道科学院: 铁道建筑, 2001, 第10期, 29-30
- [23]言志信, 吴德伦, 王后裕. 低矮大直径低重心水塔的定向拆除. 北京建工集团: 建筑技术, 2001, 32 (11) , 744-745
- [24]言志信, 吴德伦, 王后裕. 浅谈岩体钻凿的进展. 中国锰业技术委员会: 中国锰业, 2001, 19 (2) , 49-50
- [25]言志信, 王后裕, 吴德伦. 韦岗铁矿爆破地震观测研究. 中国岩石力学与工程学会: 中国岩石力学与工程学会第六次学术会议论文集, 2000, 10: 444-446