




副教授

王兴霞

发布日期: 2015-06-10 点击: 3774次

导师姓名	王兴霞	
性别	女	
学历	博士	
职称	副教授	
联系电话		
电子邮件	wangxingxia1980@126.com	
导师类别		

主要研究方向 边坡稳定性分析、工程力学等

个人简介

学习经历

1999.09-2003.06, (原)武汉水利电力大学(宜昌)水利水电工程专业, 获学士学位  
2003.06-2006.06, 三峡大学水工结构工程专业, 获硕士学位  
2006.09-2012.06, 武汉大学水工结构工程专业, 获博士学位

工作经历

2006.06-2009.02, 三峡大学土木与水电学院, 助教  
2009.03 -2015.06, 三峡大学水利与环境学院, 讲师  
2015.07 - 至今, 三峡大学水利与环境学院, 副教授

主要成果

(1) 科研奖励

- [1] 王兴霞(15/15)获2014年水力发电科学技术奖一等奖, 证书编号: 2014-1-05-G15;
- [2] 王兴霞(10/15)获2013年湖北省科技进步奖一等奖, 证书编号: 2013J-226-1-034-025-R10;
- [3] 王兴霞(2/3) 获2010年湖北省自然科学优秀学术论文三等奖。

(2) 教学奖励

- [1] “王兴霞” 2012年获三峡大学水环学院青年教师教学竞赛三等奖;
- [2] “王兴霞” 2014年获三峡大学水环学院青年教师教学竞赛二等奖;
- [3] “王兴霞” 2014年获三峡大学第六届高等教育研究成果奖三等奖。

(3) 代表性专著、教材及论文等

- [1] 王兴霞,黄建文,黄曼丽. 卸荷条件下砂岩变形模量弱化规律[J]. 人民黄河, 2015, 37(6): 131-134. (中文核心)
- [2] 王兴霞. 复杂应力路径下三峡库区砂岩力学特性分析[J]. 水利与建筑工程学报, 2015, 13(2): 99-102.
- [3] 王兴霞, 黄建文, 廖再毅. 基于LMS算法的自适应滤波边坡位移预测[J]. 人民黄河, 2014, 36(9): 101-104. (中文核心)
- [4] 王兴霞,黄琴,廖再毅. 基于Choquet模糊积分的边坡稳定性评价[J]. 水力发电, 2014, 40(7): 33-35. (中文核心)
- [5] 王兴霞,党莉. 基于卸围压试验的试验卸荷本构模型及其应用[J]. 水电能源科学, 2014, 32 (7): 105-108. (中文核心)
- [6] Wang Xing-xia, Huang Jianwen, Liao Zaiyi. Experimental investigation on mechanical properties of sandstone in Three Gorges Reservoir area under unloading condition[J]. Advanced Materials Research, Vol.1035: 18-22,2014. (EI: 20150300427850)
- [7] Xing-xia Wang, Chenjing Deng. Numerical simulation of unloading zone division for excavated rock slope[J]. Advanced Materials Research, Vols.919-921: 701-705, 2014. (EI: 20142317799946)

- [8] **Wang Xing-xia**, Ma Wenjuan, Huang Jianwen, Liao Zaiyi. Mechanical properties of sandstone under loading and unloading conditions[J]. Advanced Materials Research, Vol. 852: 441-446, 2014. (EI:20140817358915)

#### 主持的科研项目

- [1] 宜昌市科技局其他科学研究计划项目, A14-302-a01, 深基坑开挖卸荷对既有建筑物的变形及应力影响分析, 2014/01-2015/12, 2万元, 已结题, 主持;

