



您当前的位置: [首页](#)>[研究队伍](#)

## 崔激

发布日期: 2012/10/23

姓名(中文/汉语拼音)	崔激(cui Wei)
职称	副教授
所在系、所	水利水电工程系
通讯地址	天津大学建工学院 300072
电子信箱	Cuiwei@tju.edu.cn
办公室电话	
主要研究方向:	
水工结构物的静动力分析; 土与结构物的相互作用	
主要学历:	
1996年~2000年, 天津大学, 建工学院水利系, 本科/学士。	
2000年~2002年, 天津大学, 建工学院水利系, 研究生/硕士。	
2002年~2005年, 天津大学, 建工学院岩土工程研究所, 研究生/博士。	
主要学术经历:	
2005年至今, 天津大学, 建工学院水利系, 教师。	
主要讲授课程:	
本科: 弹性力学及有限元; 混凝土结构学	
硕士: 水利工程专论(双语); 弹塑性力学	
主要学术成就、奖励及荣誉:	
作为主要参与者, 获省部级科技进步二等奖一项。	
承担科研项目	
国家自然科学基金, 复杂条件下超深防渗墙混凝土稳固机制及滑管脱模关键技术研究, 2013~2016年。	
中国电力建设集团重大科技专项, 特大地下洞室群施工安全环保关键技术研究与应用, 2011~2013年。	
代表性论文 / 论著	
近三年主要论文:	
[1] 崔激, 张志耕, 闫澍旺. 碎石桩联合土工格栅复合地基处理湿地软基的机制研究[J]. 岩土力学, 2009, 30(6): 1764~1768.	
[2] 崔激, 张社荣, 刘东海. 节理岩体中隧洞开挖的渐进破坏模式研究[J], 天津大学学报, 2009, 42(5): 382~385.	
[3] Zhang Z., Cui W.. Effect of environmental conditions on stability of an unsaturated soil slope[J]. ASCE Geotechnical Special Publication, 2010, 144~151.	

[4] 崔激, 闫澍旺. 水泥土桩联合土工格栅复合地基的离心模型试验研究[J]. 岩土力学, 2008 (5), 1315~1319.

[5] 崔激, 宋慧芳, 张社荣等. 爆炸荷载作用下土中爆坑形成的数值模拟[J]. 岩土力学, 2011, 32 (8): 2523~2528.

[6] Cuiwei, Zhang Zhigeng, Yan Shuwang. Numerical analysis of the stability of embankment slope reinforced with piles[J], Transactions of Tianjin University, 2009, 15(2):126-130.

[【关闭窗口】](#)