

[站内搜索](#)[提交](#)[首页](#)[机构设置](#)[师资队伍](#)[教育教学](#)[科学研究](#)[招生就业](#)[学生工作](#)[党建成果](#)[社会服务](#)[奖学金情况](#)

您现在的位置: [首页](#)» [师资队伍](#)» [学科团队](#)» [岩土工程\(Geotechnical Engineering\)](#)» [教 授](#)

张怀静

编辑: 张萌 来源: 时间: 2019-04-29

张怀静, 女, 博士, 教授, 北京市高层次创新创业人才支持计划领军人才, 北京市高等学校教学名师, 国家一级注册结构工程师。现任北京建筑大学土木与交通工程学院地下工程系主任、硕士生导师。从教30余年, 主讲土力学、工程地质、基础工程、基础设计等多门理论课程, 并承担土工综合实验、工程地质实习、毕业设计等实践性环节的教学任务, 作为课程负责人申报的土力学、工程地质两门课程被评为北京建筑大学精品课程。2008年获北京建筑大学教学优秀奖一等奖和优秀教师、2009和2010年两次获北京建筑大学优秀毕业设计指导教师、2010年获北京建筑大学育人标兵和师德先进个人、2010年获北京市教委北京高校育人标兵、2013年获北京建筑大学教学名师和北京市高等学校教学名师, 2014年主编的教材获得北京高等教育精品教材, 2015年入选北京市高层次创新创业人才支持计划领军人才。科研方面主持完成了多项教研、科研项目, 主要从事岩土工程方向的研究, 科研成果已成功应用于十余项重点建设工程, 取得了显著经济效益。先后获得国家安全生产监督管理局安全生产科技成果一等奖、北京市科技进步二等奖、国家科技进步二等奖。

个人经历:

本科毕业学校及专业 北京建筑工程学院, 工业与民用建筑 硕士、博士毕业学校及专业 北京科技大学, 岩土工程

主讲本科课程:

土力学, 基础工程, 工程地质, 基础设计

主讲研究生课程:

岩石力学, 地下工程概论

研究领域:

岩土工程

研究项目:

☆高速公路软弱土路基特性研究, 负责人

☆北方隧道群工程灾害预防与治理综合技术及工程应用技术研究, 负责人

☆驿宛高速公路路堑边坡治理及预防预测综合技术研究, 负责人

代表论文:

◇深基坑止水帷幕新技术及工程实践

◇某特殊露天土质边坡稳定方案研究与应用

◇架后充填机理与软岩巷道围岩变形的控制能力与研究

◇锚注法原理及其在矿脉回采中的应用

◇深基坑支护的数值分析

◇坡间滑塌路基加固的理论研究及工程实践

◇高填方路基单纯侧滑失稳治理加固的理论研究及工程应用

◇Study of double anchor constructing technique and its application on unstable slope retaining wall

◇失稳坡间桥台基础的加固

◇变截面连续梁动力特性的半解析解法

◇双震源下失稳坡间挡土墙的加固

获奖情况:

△2003年获国家安全生产监督管理局安全生产科技成果一等奖

△2008年获北京建筑工程学院教学优秀奖一等奖

△2008年被评为北京建筑工程学院优秀教师

- 西城校区地址

北京市西城区展览馆路1号 100044

- 大兴校区地址

北京市大兴区黄村镇永源路15号 102616



京ICP备案: 09079300

文保网安备案: 1101020003

版权所有: 北京建筑大学

联系我们