

欢迎访问深圳大学土木与交通工程学院

[加入收藏](#) [设为首页](#) [English](#)

[用户登录](#)

[提交查](#)



# 深圳大学土木与交通工程学院

College of Civil and Transportation Engineering, Shenzhen University

[首页](#) [学院概况](#) [教师风采](#) [党群工作](#) [本科生教育](#) [研究生教育](#) [学术研究](#) [国际交流](#) [学生工作](#) [招生招聘](#) [校友工作](#)



[首页](#) > [教师风采](#) > [副教授](#) > [正文](#)

## 姬凤玲

编辑: 马睿 发布时间: 2020-04-23 15:55 浏览次数: 826

### 联系方式:

办公地址: 深圳大学土木与交通工程学院A429 (沧海校区致工楼)

办公电话: (0755) 26732926

电子邮箱: 384412510@qq.com

### 个人简介:

姬凤玲, 副教授, 硕导。

### 教育背景:

2002年3月~2005年5月河海大学 岩土工程专业博士

1993年9月~1996年7月兰州大学 岩土工程专业硕士

1989年9月~1993年7月兰州大学工程地质与水文地质专业本科

#### 工作经历:

2007年11月至今 深圳大学土木与交通工程学院 副教授  
2005年9月~2007年10月深圳大学土木工程学院讲师  
2001年12月~2005年8月兰州大学资源环境学院讲师

#### 主讲课程:

工程地质、土力学、土力学与地基基础、环境岩土工程

#### 研究方向及兴趣:

环境岩土工程; 桩基质量缺陷产生机理及治理技术

#### 科研项目:

- 1、2010年深圳市土地投资开发中心项目, 龙华二线拓展区雨水利用研究, 本人负责子项目“龙华二线拓展区雨洪预报方案研究”。
- 2、2018年南山区住建局科研课题, 现场拆模时间及养护条件对砼构件力学性能影响的机理研究。

#### 代表性学术论文:

- [1]姬凤玲,李强,程新民.泡沫塑料颗粒种类对轻质混合土力学特性的影响.西北地震学报2006,Vol.28,No.2:154-158.
- [2]姬凤玲,吕擎峰,李明东.疏浚淤泥EPS颗粒轻质混合土本构模型研究.深圳大学学报理工. 2006,Vol.23,No.3:195-200.
- [3]姬凤玲,吕擎峰,王淑华.EPS颗粒轻质土的结构参数及其与变形强度的关系.建筑技术开发, 2006.08, Vol.33,No.8.
- [4]姬凤玲,吕擎峰,马殿光.聚苯乙烯轻质混合土强度变形特性的微观试验研究.兰州大学学报(自然科学版), 2007.02, Vol.43,No.1: 19-23
- [5]姬凤玲,吕擎峰,马殿光.沿海地区废弃疏浚淤泥的资源化利用技术研究.安徽农业科学.2007.05, Vol.35,No.15.
- [6]姬凤玲,董卫国,李强.淤泥EPS颗粒轻质土单向压缩下渐进性破坏研究.环境科学与技术. 2016/09.
- [7]姬凤玲,李强.酸性溶液对花岗岩残积土物理力学特性的影响.地下空间与工程学报. 2017/12:1506-1510.

#### 编写教材及专著:

参编《土力学》, 清华大学出版社, ISBN978-7-302-40353-1

授权专利（软件著作权）：

- 1、旋挖灌注桩桩身塌孔或桩底沉渣质量缺陷处理的施工方法，发明专利，2017.2，授权号：ZL 201710077368.1
- 2、微孔轻质建材的生产装置及其生产方法，发明专利，2014.7，授权号：ZL 201410352142.4

---

上一条：黄文

下一条：赖亚妮

[【关闭】](#)

地址：深圳大学沧海校区致工楼 管理员信箱：450410031@qq.com

Copyright © 深圳大学土木与交通工程学院 粤ICP备11018045号-7 深公网安备4403300900556