



[首页](#)>>[研究生](#)>>[导师风采](#)>>[石名磊副教授](#)

石名磊，1962年12月出生，山东沾化人，博士、副教授。现任东南大学交通学院岩土工程研究所副所长，地下工程系副主任，硕士生导师。

Tel: 86-25-83705223, 13905194700

Email: mingleish@263.net



工作经历

1985年，南京金陵职业大学本科毕业，获得本科学历；
1993年，东南大学交通学院硕士研究生毕业，获得岩土工程硕士学位；
2001年，东南大学交通学院博士研究生毕业，获得道路与铁道工程博士学位；
1990年~，东南大学交通学院岩土工程研究所，教师。



专业特长

软土地基处理、加筋土与土工织物、桩基工程等



主讲课程

土力学、基础工程、地基处理等



主要科研经历

1985年8月至1990年8月在南京金陵职业大学任教。1990~至今在东南大学交通学院任教。主持和参加了多项省部级课题的研究，其中包括参加了“长江口北侧区域高速公路软质土处置研究”，江苏省交通计划项目；“桥梁深长灌注桩工作性能研究”，山东省交通计划项目；沪宁高速公路拓宽工程桥梁拓宽关键技术研究，江苏省交通计划项目；高速公路穿越不良土地地区综合处治技术研究，广东省交通计划项目；非饱和土结构特征研究与结构强度研究，国家自然科学基金项目等。



主要成果

1. 《基础工程》，本科生教材，石名磊主编，东南大学出版社，02年05月出版；
2. 《公路地基处理》，本科生、研究生教材，刘松玉主编 石名磊参编，东南大学出版社，01年01月出版；
3. 《路基计算原理》，本科生研究生教学参考书，主编李俊利，石名磊参编，人民交通出版社，02年01月出版；
4. 《土力学》本科生教材，主编张克恭，石名磊参编，教育部十五规划重点教材，建筑工业出版社，01年06月出版；
5. 《基础工程》本科生教材，主编王晓谋，石名磊参编，人民交通出版社，03年08月出版；
6. 桩间“加筋与遮帘”相互作用，东南大学学报，2003年，No. 3；
7. 大直径钻孔灌注桩桩侧极限摩阻力研究，建筑结构，2003年，No. 11；
8. 饱和粘性土中大直径钻孔灌注桩承载力研究，工业建筑，2003年，No. 10；
9. 近似解析解与杆系单元有限元耦合分析单桩沉降，公路交通科技，2002年，No. 6；
10. 强夯技术处理饱和土地基的试验研究，东南大学学报，2001年，No. 3；
11. 土工合成材料用作PVDs在软基排水固结中的应用，东南大学学报，2001年，No. 5；
12. Mechanism of Pile Shaft Resistance and Predicting Approach, International Symposium on Lowland Technology 2004 Bangkok, Thailand, September 1-3, 2004；
13. Quality Investigations on Ground Improvement in Highway Engineering

Practice, Fifth International Conference on Case History in Geotechnical Engineering, April 13-17, 2004 New York, NY;

14. A STUDY OF LDBPs SHAFT SKIN FRICTION FOR PILES IN COHESIOVE SOILS, Journal of Southeast University(English Edition), 2002, No.2;

15. Initial Stable State of Ocean Floor Deposits, China Ocean Engineering, 第二作者, 2004, Vol.18, No.3



Click *ARROW* to return