

更新日期：2021.3.29

李俊才

教授/硕导

E-mail: 1452643191@qq.com

通讯地址：江苏省南京市江北新区浦珠南路 30 号

南京工业大学天工楼

邮编：211816



工作经历

2010.09.01-至今 南京工业大学交通学院，教授，专业科主任，研究生导师

2001.01.01-2010.08.30 南京工业大学土木工程学院，教授，研究生导师

1991.07.01-2000.12.30 南京建筑工程学院勘测系 工程勘察研究所常务副所长 岩土工程综合实验室主任 党支部书记。1999 年 6 月获高级工程师职称，2001 年 6 月转评副教授 硕士生导师

1982.07.01-1984.08.30 南京建筑工程学院勘测系，1984 年 5 月加入中国共产党

教育背景

2002.04.01-2009.12.28 南京大学 博士后

1996.09.01-2001.06.30 成都理工大学专 博士（地质工程）

1989.09.01-1991.06.30 成都地质学院 硕士（水文地质与工程地质）

1984.09.01-1989.06.30 中国地质大学（武汉） 学士（工程地质）

1979.9-1982.6 南京建筑工程学院 （水文地质与工程地质）

研究领域

- 1.深基坑与地下工程
- 2.地基处理与桩基础
- 3.岩土工程勘察

主讲课程

本科生课程：深基坑工程、基础工程施工、地下工程施工、钻探工程学、岩土工程勘察

研究生课程：地基处理、边坡与基坑工程

招生方向

岩土工程、地质工程

科研项目

主要纵向课题:

- 1.主持国家自然科学基金项目 - 堆石崩积体的滑溃前兆特征及其快速探测判识方法研究

主要横向课题:

- 1.主持或参与金沙江向家坝库区泥石流发育状况及其沟谷形态研究
- 2.淮安市浅层地基土体的工程特性与应用研究

学术兼职

- 1.中国地质学会工程地质专业委员会委员
- 2.江苏省岩土力学与工程学会常务理事
- 3.江苏省土木建筑学会地基基础学术委员会委员
- 4.江苏省住房和城乡建设厅房屋安全鉴定专家委员会委员
- 5.南京市勘察设计协会副理事长

奖励荣誉

1. 连拱式组合拱支护结构受力性能研究, 南京市科技进步二等奖,2003, 第 3 完成人
2. 淮安市浅层地基土体的工程特性与应用研究, 江苏省住建厅科技进步三等奖,2010, 第 3 完成人
3. 南京大观、天地 MALL 深基坑支护设计, 江苏省优秀勘察设计一等奖、江苏省第十二届优秀勘察设计一等奖、全国优秀工程勘察设计三等奖,2009, 第 1 完成人
4. 南京地铁一号线南延线河定桥车站基坑工程监测项目, 江苏省优秀勘察设计二等奖,2011, 第 2 完成人
5. 滨江住宅项目基坑支护设计, 江苏省优秀勘察设计一等奖,2012, 第 1 完成人

学术成果

1.教材、著作

- 1.深基坑支护结构的时空效应研究, 岩土力学, Vol.24 No.5;
- 2.连拱式组合拱结构在深基坑工程中的应用, 岩土力学, Vol.25;
- 3.软土基坑支护中的锚拉桩结构设计, 岩土力学, Vol.29 No.9;
- 4.素混凝土劲性水泥土复合桩承载机理分析, 岩土力学, Vol.30 No.1;
- 5.高层建筑疏桩筏板基础现场实测与分析, 岩土力学, Vol.30 No.4;
- 6.粉喷法加固软土地基的机理探讨, 南京建筑工程学院学报, 1994 年第 1 期);
- 7.软土含水量对粉喷法加固效果的影响, 成都理工学院学报, Vol.25 No.3;
- 8.南京地区深基坑支护设计现状及存在的问题, 地质灾害与环境保护学报, Vol.11 No.3;

9.水泥土的微结构特征及分析, 成都理工学院学报, Vol.27 No.4;

10.金沙江向家坝库区泥石流发育状况及其沟谷形态的非线性特征, 山地学报, Vol.19
No.1;