

师资队伍

- 教授
- 副教授
- 讲师
- 教师
- 兼职教授
- 实验师
- 退休教师
- 高级实验师

快速搜索

输入你想要查找的内容



师资队伍

赵志峰

发布时间：2010-11-12 17:42:39 访问次数：1428

赵志峰，男，1978年4月生，中共党员，副教授，研究生导师。2007年参加工作，2010年获副教授职称，现南京林业大学土木工程学院教师，是江苏省普通高等学校本科优秀毕业设计指导教师，主持和参与科技攻关项目，获第二届全国高等学校土木工程专业多媒体教学课件竞赛二等奖1次，首届江苏高校土木工程青年教师讲课赛一等奖1次，近五年发表代表性论文6篇，参编出版规划教材1部，获授权专利1项。

社会兼职：

江苏省岩土力学与工程学会理事

研究方向：

岩土工程

教学科研获奖情况：

1. 首届江苏高校土木工程青年教师讲课竞赛一等奖
2. 江苏省普通高等学校本科优秀毕业设计（论文）一指导教师
3. 第二届全国高等学校土木工程专业多媒体教学课件竞赛二等奖
4. 2010年南京林业大学多媒体课件比赛一等奖等

主要科研成果：

专利：一种后锚式柔性桩顶抗拔桩，专利号：CN102535456A，排名第二。

主要在研科研及科技服务项目：

1. 住房和城乡建设部研究开发项目“基坑工程施工对邻近建筑环境的影响及控制指标研究”（2011-k3-33）
2. 住房和城乡建设部科学技术项目“基于管土相互作用的大直径钢顶管工程设计关键问题研究”
3. 与南京市政设计院合作科研项目“临水高填土路堤加宽加高关键技术研究”
4. 与中铁三局合作横向课题“南京地铁三号线TA14标施工监测”。

近五年具有代表性的论文、论著：

1. 顶管施工中钢管管壁稳定性分析及壁厚的优化[J]. 武汉大学学报（工学版）：2011, 44(4): 481~486. (第1者)
2. The numerical analysis of two-pile foundation under the influence of shield tunneling nearby [C]. 2010 International Conference on Computing Control and Industrial Engineering, IEEE Computer Society, 2010. (EI) (第1作者)
3. 某湖滨路拓宽改造工程的稳定性分析及处理方案研究[J]. 防灾减灾工程学报：2010, 30(1): 88~91. (第1者)
4. 盾构隧道施工对桥梁桩基影响的数值分析[J]. 武汉理工大学学报：2010, 32(15): 47~50. (第1作者)
5. 基于盲数理论的边坡稳定性分析研究[J]. 岩土力学：2007, 28(11): 2401~2404. (EI) (第1作者)
6. 边坡整体和局部失稳的风险研究[J]. 南京林业大学学报，2009, 33(2): 121~124. (第1作者)

出版教材专著

出版教材专著：

参编《土木工程提高型实验教程》

联系方式：

办公电话：025-85428890

E-MAIL:zzf0911@163.com

通讯地址：江苏省南京市龙蟠路159号 南京林业大学土木工程院（210037）

[分享](#) [阅读\(\)](#) [打印](#) [关闭](#) [顶](#)