

用户名: 一下通密码: 

土木工程系

[首页](#) [概况](#) [师资队伍](#) [本科教学](#) [研究生教学](#) [科学研究](#) [实验中心](#) [教工党建](#) [学生工作](#) [相关下载](#) [BIM中心](#) [历届校友名录](#) [上海大学主页](#) [网站正在改版中](#)

在研科研项目汇总表

序号	研究方向	项目名称	负责人	项目来源	起止日期	科研经费(万元)	
						合同金额	
		在研项目					
		2006年					
1	岩土工程	带齿土工带加筋技术	张孟喜	横向技术开发	2006.1-2008.1	205	
2	岩土工程	基于神经网络深大基坑开挖对城市地下管线影响	张孟喜	上海市自然科学基金	2004.1-2005.12	5	
3	结构工程	台风作用下超高层建筑非高斯风压的数值模拟	李春祥	国家自然科学基金资助项目	2006.1-2008.12	26	
4	结构工程	非对称建筑地震扭转反应智能阻尼器控制的研究	李春祥	上海市教委课题	2005.9-2007.8	4.30	
5	岩土工程	非饱和土的水分与力学特性及其耦合弹塑性模拟	孙德安	国家自然科学基金资助项目	2006.1-2008.12	28	
6	岩土工程	利用流体包裹体面特征参数预测岩体滑坡	徐金明	国家自然科学基金资助项目	2006.1-2008.12	30	
	结构工程	风场数值仿真技术及结构非线性网震控制方程	徐旭	上海市教委课题	2005.9-2007.8	4.3	
7	岩土工程	上海人工冻结软土宏观力学特性及细观损伤扩展特性的试验研究与本构模型	秦爱芳	中科院国家重点实验室项目	2006.1-2008.1	5	
8	结构工程	非线性问题的边界无单元法及其	彭妙娟	国家自然科学基金	2006.1-2008.12	3.00	
9	结构工程	长江隧桥工程超限混凝土跨海大桥混凝土抗裂研究	李东	上海市市政工程管理、上海市市政工程院	2006	24	
10	结构工程	纤维混凝土路面实验研究	李东	上海博宁纤维材料有限公司	2006	8	
		2005年					
11	结构工程	上海市基础设施工程系统抗震防灾分析与减灾方案研究	叶志明	上海市科委重大基础研究项目	05.1-07.1	19.4	
12	结构工程	轻钢结构可靠性研究	叶志明	高等学校博士点专项科研基金	05.1-07.12	7.9	
13	岩土工程	盾构隧道施工力学分析系统	刘涛	上海市教委基金	2005-2007	4.5	
14	结构工程	核酸立体结构电磁力学特性分析研究	姚文娟	国家军队重点攻关项目子课题	2005.1-2008.1	100	
15	结构工程	爆破对结构的动力响应及力学特性研究	姚文娟	横向课题	2005-2006	10	
16	结构工程	人行天桥结构安全使用的检测与研究	李东	横向	2005-2006	42	

17	结构工程	高强度钢筋混凝土结构基本性能研究	欧阳煜	横向	2005.1-2007-12	10	
18	结构工程	新型水工结构力学特性研究	姚文娟	横向课题	2005-2006	10	
19	结构工程	燕南丰收河桥梁加固研究	姚文娟	横向	2005.9-2006.9	5	
20	结构工程	上海安亭汽车城结构优化研究	朱杰江	横向	2005年7月~2006年6月	15.8	

土木工程系 地址：上海市上大路99号 电话：021-66135129 邮编：200444
 版权所有 © 上海大学 沪ICP备09014157 地址：上海市宝山区上大路99号（周边交通） 邮编：200444 电话查询
 技术支持：上海大学信息化工作办公室 联系我们