



您的位置: [首页](#) >> [科研成果](#) >> [科研项目](#) >> 2008年主要在研项目

2008年主要在研项目

本栏页面



- 2008年主要在...
- 2008年岩土所...
- 2008年岩土所...
- 学位论文
- 在研项目
- 完成项目
- 科研成果

热点点击



- 在研项目
- 完成项目
- 学位论文
- 科研成果
- 2008年主要在...
- 2008年岩土所...
- 2008年岩土所...

序号	项目名称	项目来源	项目负责人	性质
1	江苏省高速公路软基处理技术集成研究	江苏省交通科技项目	刘松玉 洪振舜 邵 俐	纵向
2	低路基毛细水影响机理与处治对策研究	江苏省交通科技项目	刘松玉 朱志铎	纵向
3	大直径(钉型)双向水泥土深层搅拌桩加固软土地基试验研究	浙江省交通厅科技项目	经 绯 刘松玉	纵向
4	变截面双向水泥土搅拌桩加固高速公路软弱地基研究	江苏省交通科技项目	经 绯 刘松玉	纵向
5	氯化钙改良过湿土路用性能试验研究	江苏省交通科技项目	杜延军 刘松玉	纵向
6	新型粉喷桩加固高速公路高含水量软土地基技术研究	江苏省交通科技项目	杜广印 刘松玉	纵向

7	气压劈裂真空预压法加固深厚软土地基试验研究	江苏省交通科技项目	章定文 刘松玉	纵向
8	结构性土的电阻率特征与应用研究国际合作	教育部聘请外籍教师重点项目	刘松玉	
9	污染物与水泥土的作用分析与应用研究	教育部博士点基金资助项目	刘松玉	
10	基于高精度原位测试参数的高速公路地基工程设计方法研究	江苏省交通科技项目	童立元 刘松玉	纵向
11	宁靖盐高速盐城北段路基处理	盐城市高速公路建设指挥部	刘松玉 经 绯	横向
12	宁杭高速南京到溧水段沉降和稳定动态观测	江苏省交通科技项目	刘松玉 经 绯	横向
13	连盐高速连云港沉降和原位补充测试	江苏省交通科技项目	刘松玉 经 绯	横向
14	连盐高速连云港段沉降监测	江苏省交通科技项目	刘松玉 经 绯	横向
15	宁杭高速二期南京段特殊地基处理咨询	江苏省交通科技项目	刘松玉 经 绯	横向
16	钉形搅拌桩复合地基承载特性与变形理论研究(50879011)	国家自然科学基金项目	刘松玉	
17	土体气压劈裂理论及其力学效应研究(50808046)	国家自然科学基金项目	章定文	
18	工业致污粘性土工程性质演变的微观机制研究(40802065)	国家自然科学基金项目	刘志彬	
19	重金属污染土固化封闭的机理和稳定性研究(50878052)	国家自然科学基金项目	杜延军	
20	粉土的固化机理及固化粉土工程性质研究(40872173)	国家自然科学基金项目	朱志铎	

21	天然沉积粘性土结构性压缩模型研究(50878050)	国家自然科学基金项目	洪振舜	
22	复杂条件下非饱和膨胀土气水运移渗透变形机理与稳定性研究(50878051)	国家自然科学基金项目	缪林昌	
23	特殊土的人工制备及其结构性试验研究(20070410325)	中国博士后科学基金会	刘志彬	
24	水泥搅拌法处理重金属污染土的稳定性研究	东南大学校科技基金	杜延军	
25	重金属工业污染土的固化处理机制研究	同济大学岩土及地下工程教育部重点实验室开放研究基金	杜延军	
26	固体废弃物填埋场顶部覆盖层防渗性能研究	教育部归国启动基金	杜延军	
27	有明海底泥改良与生物复回	日本国际合作项目	杜延军	
28	高地震烈度区泵站地基抗液化和防渗措施研究	南水北调东线江苏水源有限责任公司	洪振舜	