

附件 1

**第十二届全国土力学及岩土工程学术大会主题报告**

序号	主题报告题目	作者
1	土的基本特性及本构关系与强度理论	黄茂松、姚仰平、温彦锋
2	原位测试技术与工程勘察应用	沈小克、蔡正银、蔡国军
3	地基处理研究进展	刘汉龙、赵明华
4	基础工程技术的新进展	滕延京（合作者待定）
5	基坑工程与地下工程	郑刚、朱合华、杨光华、刘新荣
6	土工构筑物与边坡工程	张丙印、温彦锋、朱本珍、于玉贞
7	环境岩土工程理论与技术	刘松玉、詹良通、胡黎明、杜延军
8	土动力学与工程应用	蔡袁强、袁晓铭、于玉贞

第 1 作者为报告人

**第十二届全国土力学及岩土工程学术大会特邀报告**

序号	特邀报告题目	作者
1	饱和土与桩基动力作用分析与解析算法	王建华
2	珊瑚礁千米钻探实录	汪稔
3	季冻区高速铁路路基冻胀规律与控制	叶阳升
4	黄土隧道的病害与防治	谢永利
5	深大基坑工程的设计实践与创新	王卫东
6	港珠澳大桥海底隧道地基问题与挑战	杨光华