



1990-1993年鉴定成果

2007年01月24日 点击: [5422]

序号	鉴定成果名称	完成单位	鉴定时间
1	大型液压动三轴仪研制 1990.10		
2	钢筋混凝土结构正常使用极限状态可靠度分析		1991.1
3	波浪与水流联合作用下小尺度桩柱的作力	大连理工大学	1991.2
4	混凝土的疲劳特性及疲劳非线性有限元分析	大连理工大学	1991.8
5	钢筋混凝土板动静态试验研究		1991.8
6	钢筋混凝土板疲劳裂缝研究		1991.8
7	孤东海滩油田海堤抗地震性能研究	大连理工大学 胜利油田油建三公司	1991.10
8	胜利油田海滩筑堤技术	与胜利油田油建三公司合作	1991.10
9	混凝土断裂韧度尺度效应		1991.12
10	任意方向杆件上的波浪力		1992.1
11	不规则波对群桩的作用力		1992.1
12	浅水区墩群上的非线性波浪力	大连理工大学	1992.10
13	重力式海上建筑物底部波浪浮托力的研究	大连理工大学	1992.10
14	水工钢筋混凝土可靠度分析	同深圳大学合作完成	1992.12
15	钢纤维混凝土增加机理及结构设计理论研究	大连理工大学	1993.6
16	钢筋混凝土异型柱框架结构研究开发	辽宁省建筑设计院大连理工大学	1993.12

- [成果概况](#)
- [学术论文](#)
- [学术专著](#)
- [获奖成果](#)
- [专利成果](#)
- [鉴定成果](#)

大连理工大学

版权所有 ©2010-2015 海岸和近海工程国家重点实验室
主办: 海洋工程研究所 大连市甘井子区凌工路2号 116024