



1997-2002年鉴定成果

2007年01月24日 点击: [5057]

序号	鉴定成果名称	完成单位	鉴定时间
1	疏港路S预应力桥施工研究	大连理工大学	1997.4
2	《工程结构可靠度》教材	大连理工大学	1997.12
3	预应力钢纤维混凝土结构计算理论研究	大连理工大学	1998.3
4	钢纤维混凝土叠合梁斜截面受力性能与计算方法的研究	华北水利水电学院 大连理工大学	1998.5
5	基于PIV&LIF的流速场、浓度场同步测试系统	大连理工大学	1999.11
6	液压伺服多向不规则波造波机	大连理工大学	1999.11
7	非冻结合成模型冰物理模拟海冰对结构物的作用	大连理工大学	2002.11
8	大型液压伺服混凝土静动三轴试验机	大连理工大学	2002.11
9	多向不规则波作用下斜坡式建筑物护面块体稳定重计算方法	大连理工大学	2002.11
10	极平缓海滩上的海浪浅化	大连理工大学	2002.4
11	深水防波堤新型结构型式研究	中交水运规划设计院 大连理工大学	2000.10
12	工程结构生命全过程可靠度研究	大连理工大学	2002.11

- [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