



科研成果 Achievements

- 获奖项目
- 专利成果
- 规范编制
- 著作论文

QUICK SEARCH

go

专利成果



主页 > 科研成果 > 专利成果

序号	专利名称	获得时间	专利号
01	变刚度、阻尼控制装置	1999年7月23日	ZL 97 2 42345. 1
02	加劲弧板耗能减震器	1998年2月14日	ZL 97 2 08636. 6
03	加劲双圆环耗能减震器	1998年2月14日	ZL 97 2 08635. 8
04	铅-粘弹性复合阻尼器	1998年1月24日	ZL 97 2 08545. 9
05	钢管铅芯夹层橡胶阻尼器	1999年5月24日	ZL 98 2 33900. 3
06	钢管铅芯阻尼器	1999年5月24日	ZL 98 2 33898. 8
07	超塑性合金筒阻尼器	1999年5月12日	ZL 98 2 33899. 6
08	新型的建筑物隔震支座(单层)	已受理申请	200420043522. 1 (申请号)
09	新型的建筑物隔震支座(多层)	已受理申请	200420043521. 7 (申请号)
10	三维隔震橡胶支座	已受理申请	200420083525. 8 (申请号)
11	半穿心式内牛腿钢管混凝土柱单梁节点	已受理申请	200420043564. 5 (申请号)
12	一种氮氧化物传感器及其制作工艺	已受理申请	200410046921. 8 (申请号)
13	一种氮氧化物传感器	已受理申请	200420069137. 4 (申请号)
14			
15			
16			
17			
18			
19			