



当前位置： 首页>>科学研究>>自主课题>>正文

工业装备结构分析国家重点实验室自主研究课题（2008年设置）

2015年04月05日 21:32 点击：[1022]

序号	设置年度	课题名称	负责人	编号	类型	执行期限
1.	2008	应用力学的辛数学方法及其应用	钟万勰	S08101	目标导向类	2008.7-2010.12
2.	2008	变体飞机结构新构型与飞行器轻量化设计优化	刘书田	S08102	目标导向类	2008.7-2010.12
3.	2008	考虑不确定性的创新设计理论与方法	郭旭	S08103	目标导向类	2008.7-2010.12
	2008	多自由度机械与结构系统的非线性动力学数值分析	王跃方			2008.7-2010.12
	2008	嵌套梁系统的力学分析	齐朝晖			2008.7-2010.12
	2008	压电结构振动的最优控制	赵国忠			2008.7-2010.12
4.	2008	超高层建筑的动力灾变行为及抗灾-分灾优化设计研究	李刚	S08104	目标导向类	2008.7-2010.12
5.	2008	计算力学中的多尺度计算方法与新一代软件平台	张洪武	S08105	目标导向类	2008.7-2010.12
6.	2008	寒区与深海海洋工程关键力学问题研究	岳前进	S08106	目标导向类	2008.7-2010.12
7.	2008	现代材料力学性质与破坏机理研究	吴承伟	S08107	目标导向类	2008.7-2010.12
8.	2008	非线性水动力学的计算方法和试验方法研究	宗智	S08108	目标导向类	2008.7-2010.12
9.	2008	车辆概念设计分析“智能化”技术及关键力学问题研究	胡平	S08109	目标导向类	2008.7-2010.12
10.	2008	新概念运载工具—飞车艇的若干基础理论与模型研究	吴锤结	S08110	目标导向类	2008.7-2010.12
11.	2008	钛材动态力学性能与爆炸复合材料中微缺陷关系研究	李晓杰	S08111	目标导向类	2008.7-2010.12
12.	2008	基于船舶制造中的有害残余应力核准与评价方法研究	刘玉君	S08112	目标导向类	2008.7-2010.12
13.	2008	船体曲面设计方法研究	林焰	S08201	自由探索类	2008.7-2010.12
14.	2008	超磁仿生鱼机理和优化设计	徐新生	S08202	自由探索类	2008.7-2010.12
15.	2008	土和颗粒材料剪切破坏的机理、过程和形态研究	邵龙潭	S08203	自由探索类	2008.7-2010.12
16.	2008	基于热像法测定金属疲劳特性的实验与机理研究	郭杏林	S08204	自由探索类	2008.7-2010.12
17.	2008	船舶结构全频动态特性的建模和仿真技术	黎胜	S08205	自由探索类	2008.7-2010.12
18.	2008	纤维复合材料界面应力传递行为的微尺度实验研究	雷振坤	S08206	自由探索类	2008.7-2010.12
19.	2008	航空、航天先进复合材料网格结构成型工艺过程的研究	任明法	S08207	自由探索类	2008.7-2010.12
20.	2008	搅拌摩擦焊接多尺度计算方法研究	张昭	S08208	自由探索类	2008.7-2010.12

上一条：[工业装备结构分析国家重点实验室自主研究课题（2009年设置）](#)

【关闭】

地址：中国·辽宁省大连市甘井子区凌工路2号 大连理工大学 邮编：116023 电话：0411-84708393 电子信箱：lsai@dlut.edu.cn版权所有：工业装备结构分析国家重点实验室 Copyright © 2013 All rights reserved. 技术支持：[大连理工大学N维网](#)