



工业装备结构分析国家重点实验室自主研究课题（2015年设置）

2017年10月17日 13:08 点击: [240]

序号	设置年度	课题名称	负责人	编号	类型	执行期限
1.	2015	复杂动力与热传导等瞬态问题分析中的数值方法研究	姚伟岸	S15101	目标导向类	2015.10-2018.10
2.	2015	复杂结构的不确定性优化与面向制造约束的拓扑优化	李刚	S15102	目标导向类	2015.10-2018.10
3.	2015	计算力学软件集成平台的几何非线性综合分析算法与计算模块开发	陈飙松	S15103	目标导向类	2015.10-2018.10
5.	2015	极端环境海洋装备结构设计理论与验证技术	岳前进	S15105	目标导向类	2015.10-2018.10
6.	2015	核主泵惰转系统优化设计与寿命预报	吴承伟	S15106	目标导向类	2015.10-2018.10
7.	2015	超大型集装箱船耦合分析方法与建造关键技术研究	刘刚	S15107	目标导向类	2015.10-2018.10
8.	2015	碳纤维/芳纶蜂窝/木/铝合金复合材料与结构一体化新技术研究	侯文彬	S15108	目标导向类	2015.10-2018.10
9.	2015	先进飞行器气动/结构/控制耦合建模分析与验证	吴志刚	S15109	目标导向类	2015.10-2018.10
10.	2015	复杂颗粒系统的高性能数值算法及计算分析软件	季顺迎	S15201	自由探索类	2015.10-2018.10
11.	2015	航空铝合金激光焊接裂纹扩展与损伤演化行为研究	雷振坤	S15202	自由探索类	2015.10-2018.10
12.	2015	WC-Ni brazed coatings for solid of revolution	Lee, KY	S15203	自由探索类	2015.10-2018.10
13.	2015	爆炸加工中的细观力学机理研究	李晓杰	S15204	自由探索类	2015.10-2018.10
14.	2015	搭载LNG及波能发电装置的浮墩塔式潜浮平台开发	林焰	S15205	自由探索类	2015.10-2018.10
15.	2015	深海TLP平台原型监测技术研究	武文华	S15206	自由探索类	2015.10-2018.10
16.	2015	结构健康检测中的一种新方法 and 新技术	徐新生	S15207	自由探索类	2015.10-2018.10

下一条: 工业装备结构分析国家重点实验室自主研究课题（2014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](#)