



## 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）

2015年04月05日 21:57 点击: [ 6867 ]

序号	设置年度	课题名称	负责人	编号	类型	执行期限
1.	2014	结构动力性能拓扑优化	亢战	S14201	自由探索类	2014.10-2017.10
2.	2014	考虑制造性约束的复合材料框架结构多尺度优化设计	阎军	S14202	自由探索类	2014.10-2017.10
3.	2014	大扰动流固耦合问题的无网格计算模型开发	张桂勇	S14203	自由探索类	2014.10-2017.10
4.	2014	非线性转子支承系统的瞬态冲击动力响应分析方法	王跃方	S14204	自由探索类	2014.10-2017.10
5.	2014	考虑噪声性能的压电结构优化和控制的一体化设计	赵国忠	S14205	自由探索类	2014.10-2017.10
6.	2014	滚刀作用下岩体裂纹群分形演化模型研究	李守巨	S14206	自由探索类	2014.10-2017.10
7.	2014	含界面缺陷航空航天复合材料结构的损伤检测与承载能力评估方法	白瑞祥	S14207	自由探索类	2014.10-2017.10
8.	2014	岩土工程结构稳定性数值分析软件的应用开发	邵龙潭	S14208	自由探索类	2014.10-2017.10
9.	2014	“雪龙”号极地考察船的冰荷载现场测量及离散元分析	季顺迎	S14209	自由探索类	2014.10-2015.10

上一条: 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） 下一条: 工业装备结构分析国家重点实验室自主研究课题（2013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: [jsai@dlut.edu.cn](mailto:jsai@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](#)