

所在位置: [首页](#) > [科学研究](#) > [科研项目](#)[研究方向](#)[科研项目](#)[学术成果](#)[科研设备](#)[计算中心](#)

关键字

所属栏目

提交

更多链接

近几年省部级以上课题一览表

序号	课题名称	课题来源	课题经费	起止日期
1	非高斯随机激励下多自由度非线性系统随机动力学	国家自然科学基金	35万	2008.1-2010.12
2	混响干扰场中的随机共振理论及应用	国家自然科学基金	40万	2008.1-2010.12
3	含缺陷纳米晶体金属及合金与非晶合金力学行为的多尺度研究	国家自然科学基金	23万	2008.1-2010.12
4	纳米复合材料结构非线性动力学行为理论与实验研究	国家自然科学基金	35万	2007.1-2009.12
5	多自由度强非线性随机系统的参数识别	国家自然科学基金	30万	2007.1-2009.12
6	随机激励下哈密顿系统的响应识别与噪声作用机制	国家自然科学基金	32万	2007.1-2009.12
7	流体-结构相互作用强非线性耦合分析的扩展有限元方法研究	国家自然科学基金	26万	2006.1-2008.12
8	逆散射微分相干层析方法和仪器研究	国家自然科学基金	36万	2006.1-2008.12
9	热应力诱导下脆性材料裂纹扩展和控制研究	国家自然科学基金	32万	2006.1-2008.12
10	应用基于压深-传感的压痕(DSI)技术研究高周疲劳多晶体细观力学行为与损伤演化	国家自然科学基金	32万	2006.1-2008.12
11	非线性随机动力学与控制的哈密顿理论体系及其应用	国家自然科学基金	160.0万	2004.1-2007.12
12	随机激励下混沌振动系统的动力学分析	国家自然科学基金	21万	2004.1-2006.12

注：“非线性随机动力学与控制的Hamilton理论体系及其应用”项目获2002年国家自然科学基金重点项目立项。

地址: 浙大路38号, 浙江大学航空航天学院应用力学研究所 电话: (0571)87953102 传真: (0571)87952651 电子邮件: iamz.ju@yahoo.cn

版权所有: 浙江大学应用力学研究所 Copyright @ 2009

友情链接: 博狗, e世博, 888真人, tt娱乐城, 同乐城, 博九, bet365, 88娱乐城, E世博

