

[首页](#)[概况](#)[招生招聘](#)[研究工作](#)[研究队伍](#)[科研设施](#)[国际合作](#)[飞行器创新工作室](#)[文件下载](#)

研究工作

当前位置: [首页](#) [研究工作](#) [科研项目](#)

- [研究方向](#)
- [科研项目](#)
- [科研成果](#)
- [科研要闻](#)

[科研项目](#)

序号	课题名称	课题来源	总经费(万元)	参加人员	起止时间
1	纳米碳同素异形体电爆炸合成机理研究	国家自然科学基金委	75	王金相, 李贞晓, 陈耀慧	201301-201612
2	壁湍流的复合波动电磁力的优化控制	国家自然科学基金委	65	范宝春, 归明月	201201-201512
3	旋转爆轰及其在推进中的应用	国家自然科学基金委	48	范宝春, 归明月	200901-201112
4	涡生摆线振荡的电磁优化控制	国家自然科学基金委	28	张辉, 陈耀慧	201105-201212
5	应用于高速运动目标的高速三维重构技术研究	国家自然科学基金委	28	罗红娥, 顾金良, 陈平, 王唯, 夏言	201201-201412
6	流动系统中爆轰波结构及其传播特性的研究	国家自然科学基金委	26	归明月	201301-201512
7	高应变率与大载荷下纳米晶铜形成的微观机理研究	国家自然科学基金委	24	王金相, 王铁福	201001-201212
8	高速瞬态复杂流场详细发展机理数值研究	国家自然科学基金委	21	姜孝海, 李鸿志, 郭则庆	201001-201312
9	高速绕流对蓝绿激光水下传输特性的影响机理研究	国家自然科学基金委	20	沈娜, 龚磊	201101-201312
10	爆轰过程可调谐半导体激光在线诊断技术研究	国家自然科学基金委	20	李宁, 白桥栋	201101-201312
11	基于数值优化的带多约束条件制导律设计规律研究	国家自然科学基金委	17	龚磊, 刘怡昕	201006-201212

南京理工大学 版权所有 苏ICP备05063697号 联系电话: 025-84315646

Copyright © 2002-2008 All Rights Reserved by