

>>Engl sh<<

科学研究 → 研究项目

目前承担的主要科研项目

项目、课题名称（下达编号）	项目来源	项目起讫时间	负责人（姓名、专业技术职务）
高压与高应变率对于塑性变形耦合效应的基本特性研究 (10472048)	国家自然科学基金	2005.01-2007.12	陈大年 研究员
海水侵蚀条件下脆性介质微损伤成核的孔隙死尺度效应 (10572064)	国家自然科学基金	2006.01-2008.12	陈建康 教授
有限压电板中表面波分析理论及其在谐振器设计中的应用 (10572065)	国家自然科学基金	2006.01-2008.12	王 骥 研究员
脆性材料冲击拉伸强度及碎片分布特性的实验与理论研究 (10572066)	国家自然科学基金	2006.01-2008.12	周风华 研究员
完全热耦合条件下对延性材料临界冲击拉伸速度的研究 (105720820)	国家自然科学基金	2007.01-2009.12	陈大年 研究员
多层次微结构聚合物/无机纳米复合材料的高应变率力学行为 (10672083)	国家自然科学基金	2007.01-2009.12	杨黎明 教授
多轴应力和大变形下非均质高聚物冲击行为的研究 (10372046)	国家自然科学基金	2004.01-2006.12	施绍裘 教授
Elevating Material Strength through Impact-Induced Dislocation Densification	新加坡国立大学国际合作项目	2006.04-2009.04	杨黎明 教授
石英晶体谐振器频率稳定性精确设计方法和技术 (2006C14021)	浙江省科技厅重大科技专项	2007.01-2009.12	王 骥 研究员
弹靶材料动态力学性能参数测试研究 (51312060205)	中国人民解放军总装备部预研项目	2006.01-2009.12	杨黎明 教授
水面舰艇高聚物弹性体抗冲击涂层及应用技术研究 (4010305020202)	海军装备预先研究项目	2007.01-2010.06	杨黎明 教授

[首页](#)

[最新消息](#)

[机构设置](#)

[师资队伍](#)

[人才培养](#)

>>本科生培养

>>研究生培养

[科学研究](#)

>>简介

>>研究机构

>>研究项目

>>科研成果

[学术交流](#)

[下载中心](#)

[联系我们](#)

[友情链接](#)

>>清华大学工程力学系

>>复旦大学力学和工程科学系

>>浙江大学力学基地

>>中科院力学所

海岸建筑附近海岸线演化数值模拟 (205067)	国家教育部	2005.01-2006.12	蔡泽伟 教授
基于高能率电爆炸方法的超细结构涂层技术研究 (Y405440)	浙江省自然科学基金	2006.01-2007.12	董新龙 教授
亚临界冲击载荷下混凝土的疲劳特性的研究 (KFJJ05-2)	爆炸科学与技术国家重点实验室开放基金	2006.01-2007.12	杨黎明 教授
混凝土的冲击疲劳特性研究 (2005E10034)	浙江省科技厅	2006.01-2008.12	杨黎明 教授
石英晶体谐振器精度设计技术的研究 (2004A630001)	宁波市科技局	2004.10-2007.03	王 骥 研究员
基于高能率电爆炸方法的粉末复合喷漆技术研究 (2006A610069)	宁波市自然科学基金	2006.09-2008.12	董新龙 教授
工程混凝土结构的抗冲击/爆炸安全分析和模拟研究 (2005A610032)	宁波市自然科学基金	2006.01-2007.12	宋 力 副教授
高频凹陷型 (Mesa) 石英晶体谐振式力传感器研制 (2005B100015)	宁波市科技局	2005.01-2007.12	杜建科 副教授
工程混凝土结构的抗冲击/爆炸安全分析和模拟研究 (2005A610032)	宁波市科技局	2005.01-2006.12	董新龙 教授
力-电-磁耦合板壳的三维动态响应研究 (2005A610024)	宁波市科技局	2005.01-2007.12	陈江瑛 副研
大跨斜拉桥基于仿真的事故反演分析 (2006A610095)	宁波市科技局	2006.07-2008.06	郑荣跃 教授
关于材料碎裂化的数值模拟和实验研究 (2004A610030)	宁波市科技局	2005.01-2007.12	周风华 研究员
混凝土的动态变形和疲劳 (2004A610029)	宁波市科技局	2005.01-2007.12	杨黎明 教授

熔模铸造废弃性壳材料的高附加值利用技术（2004B100003）	宁波市科技局	2004.01-2006.12	赵恒义 教授
C30混凝土动态本构关系和破坏的研究	中国工程物理研究院	2002.12-2006.12	王礼立 教授
万向石油储运（舟山）有限公司 岙山油库土石方开挖工程	万向石油储运（舟山）有限公司	2006.01-2007.12	赵 坤 工程师
建筑机械可靠性系统研究	宁波市建筑安装管理处	2006.03-2009.03	郑荣跃 教授
沪杭甬高速公路拓宽工程305、306合同段桩低应变检测	宁波高速公路指挥部	2005.01-2007.12	钱宝源 工程师
杭州湾大桥南岸接线工程低应变桩基测试	宁波高速公路指挥部	2005.01-2007.08	钱宝源 工程师
绕城高速公路西段四、六合同桩基低应变检测	宁波绕城高速公路指挥部	2005.01-2007.10	钱宝源 工程师

