



国家自然科学基金委员会
National Natural Science Foundation of China



科学基金网络信息系统
Internet-based Science Information System

[NSFC 首页](#) [ISIS 首页](#)

[项目检索](#) [常见问题](#) [关于ISIS](#)

您的位置: [首页](#) -> [项目检索](#) -> [项目综合查询](#) -> [检索结果](#)

▶ **373个项目符合检索条件**

按

项目批准号/ 申请代码1	项目名称	项目负责人	依托单位	资助 金额	项目起止年月
10734060/ A0402	半导体量子点非经典光辐射效应研究	牛智川	中国科学院半导体研究所	200	2008-01至2011-12
50736007/ E0602	风扇/压气机非定常流动的控制途径基础研究	聂超群	中国科学院工程热物理研究所	220	2008-01至2011-12
60736037/ F0502	金属微纳结构的物理、制备与传感器件研究	明海	中国科学技术大学	190	2008-01至2011-12
10732060/ A020104	燃气轮机转子系统在多场耦合作用下的非线性振动与控制	孟光	上海交通大学	210	2008-01至2011-12
30730043/ C030204	血液血管干细胞的微环境调控	毛宁	中国人民解放军军事医学科学院	160	2008-01至2011-12
20731006/ B01	结构导向的新型无机非线性光学材料	毛江高	中国科学院福建物质结构研究所	120	2008-01至2011-12
10734030/ A040504	高阶声场传感器及其阵列的稳健性理论与技术研究	马远良	西北工业大学	200	2008-01至2011-12
20733008/ B0302	二维金属薄膜表面催化的量子调控	马旭村	中国科学院物理研究所	210	2008-01至2011-12
20732005/ B02	含碳-过渡金属键的中间体的形成和反应研究	麻生明	浙江大学	170	2008-01至2011-12
30730075/ C0206	沙棘木蠹蛾灾害发生机制研究	骆有庆	北京林业大学	150	2008-01至2011-12
30730093/ C0206	创面愈合相关细胞的力学-生物学耦合调控与分子	罗向东	中国人民解放军第三军医	160	2008-01至2011-12

C03030308	机制		大学		
10731050/ A01020404	不确定性处理的数学理论、方法及其应用	罗懋康	四川大学	125	2008-01至2011-12
30730038/ C010602	NMDA受体亚型装配、膜运输及功能差异的分子机制研究	罗建红	浙江大学	160	2008-01至2011-12
60736015/ F0202	服务计算的开放软件模型与协同机理研究	吕建	南京大学	180	2008-01至2011-12
10735080/ A050204	重味物理中若干疑难问题的理论研究	吕才典	中国科学院高能物理研究所	180	2008-01至2011-12
40730527/ D0120	面向地理问题求解的分布式地理建模环境研究	阎国年	南京师范大学	180	2008-01至2011-12
10734090/ A040410	第三代焦平面中HgCdTe材料的量子特征态研究	陆卫	中国科学院上海技术物理研究所	230	2008-01至2011-12
30730083/ C030116	系统性红斑狼疮(SLE) T细胞基因病理性低甲基化的分子机制研究	陆前进	中南大学	160	2008-01至2011-12
30730066/ C02020501	转基因水稻外源基因逃逸及其生态风险的生物学基础	卢宝荣	复旦大学	160	2008-01至2011-12
10735030/ A050102	灾害性天气和气候研究的数学物理问题	楼森岳	宁波大学	180	2008-01至2011-12
30730109/ C030402	苔藓植物中抗真菌耐药有效成分的高通量发现与衍生物制备	娄红祥	山东大学	160	2008-01至2011-12
30730069/ C02030102	三江源区高寒草甸退化分异过程及调控机理	龙瑞军	兰州大学	170	2008-01至2011-12
30730032/ C01050304	受体-配体结合动力学及其外力调控	龙勉	中国科学院力学研究所	180	2008-01至2011-12
40730525/ D01	光学与微波遥感的模型协同及联合反演研究	柳钦火	中国科学院遥感应用研究所	160	2008-01至2011-12
60736012/ F02	高性能片上存储系统	刘志勇	中国科学院计算技术研究所	200	2008-01至2011-12
20736001/ B060901	燃煤烟气NO _x 脱除的化学和反应工程基础研究	刘振宇	北京化工大学	150	2008-01至2011-12
40731054/ D0410	磁层亚暴和强磁暴的“锋面触发”过程	刘振兴	中国科学院空间科学与应用研究中心	165	2008-01至2011-12
60736004/ F01	高性能有机场效应晶体管的基础研究及其应用探索	刘云圻	中国科学院化学研究所	200	2008-01至2011-12
60736038/ F01	高速(微波)信号的光学模/数转换方法与关键技	刘永智	电子科技大学	180	2008-01至2011-12

F0502	术研究				
10735060/ A0505	新型密集阵列探测器读出ASIC的研制	刘以农	清华大学	240	2008-01至2011-12

[[第一页](#)] [[前一页](#)] [[后一页](#)] [[最后一页](#)] 当前页8/13

版权所有: 国家自然科学基金委员会 | 软件制作: 爱瑞思软件(深圳)有限公司

[网站使用条例](#)和[在线保密操作](#) | [安装ISIS数字证书](#)