



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
30730088/ C030205	乙型肝炎慢性化进程中HBV感染引起免疫逃逸机制的研究	王福生	中国人民解放军第三〇二医院	180	2008-01至2011-12
70731004/ G0106	群体性事件的预警与化解对策	王二平	中国科学院心理研究所	110	2008-01至2011-12
30730018/ C0111	长江江豚种群衰退机理研究	王丁	中国科学院水生生物研究所	180	2008-01至2011-12
50734005/ E041601	我国紧缺有色金属二次资源循环利用的冶金关键问题基础研究	王成彦	北京矿冶研究总院	170	2008-01至2011-12
10732100/ A020208	微纳电子材料及器件的力、电、热耦合破坏理论和实验研究	王彪	中山大学	200	2008-01至2011-12
30730010/ C01020201	青藏高原代表性植物类群的起源与物种分化	汪小全	中国科学院植物研究所	170	2008-01至2011-12
50731008/ E010301	大块非晶合金变形机理的研究	汪卫华	中国科学院物理研究所	200	2008-01至2011-12
70731003/ G0103	供应链风险管理、协调与优化研究	汪寿阳	中国科学院数学与系统科学研究院	100	2008-01至2011-12
20735003/ B050106	蛋白质的分离检测以及与生物大分子和配体相互作用和分子识别的研究	汪尔康	中国科学院长春应用化学研究所	160	2008-01至2011-12
10731070/ A01010206	代数中的组合及同调问题	万哲先	中国科学院数学与系统科学研究院	140	2008-01至2011-12
20733004/	分子自组装组织中非共价键的形成、结构及作用规	万立骏	中国科学院化学研究所	200	2008-01至2011-12

B03	律的基础研究				
20732002/ B02	涉及氮原子参与的不对称反应与合成策略研究及其在天然生物碱不对称全合成中的应用	涂永强	兰州大学	180	2008-01至2011-12
20732007/ B02	有序分子聚集体的组装及分子组装体中的能量传递、电子转移和化学转换	佟振合	中国科学院理化技术研究所	170	2008-01至2011-12
30730047/ C03030201	血管生成因子在血管发育畸形和瘤变中的分子调控机制	田小利	北京大学	160	2008-01至2011-12
40730949/ D0504	大气中臭氧、水汽和气溶胶在平流层与对流层之间的传输和交换过程研究	田文寿	兰州大学	150	2008-01至2011-12
40730737/ D0123	中国北方多环芳烃的空间格局和区域环境过程的经向变异	陶澍	北京大学	180	2008-01至2011-12
30730081/ C030114	中国猪链球菌2型强致病菌株的致病性研究	唐家琪	中国人民解放军南京军区军事医学研究所	150	2008-01至2011-12
30730004/ C010103	十字花科黑腐病菌致病性的调控机理研究	唐纪良	广西大学	160	2008-01至2011-12
60736001/ F010605	红外宽频分割图像柔性显示器件研究	唐芳琼	中国科学院理化技术研究所	200	2008-01至2011-12
10735050/ A0505	新型X射线光源关键物理及技术问题研究	唐传祥	清华大学	230	2008-01至2011-12
60736018/ F020106	基于定序测量的物体识别理论和方法	谭铁牛	中国科学院自动化研究所	190	2008-01至2011-12
30730054/ C010907	多潜能趋化因子受体相关始动节点分子及其临床意义研究	谭锦泉	武汉大学	155	2008-01至2011-12
10731030/ A01010302	代数几何	谈胜利	华东师范大学	135	2008-01至2011-12
50739003/ E0903	涝渍灾害产生机理与减灾方法研究	谈广鸣	武汉大学	190	2008-01至2011-12
60736021/ F0301	可有效降低大型生产过程能耗的控制理论与方法	孙优贤	浙江大学	200	2008-01至2011-12
60736016/ F020104	文本内容安全研究	孙星明	湖南大学	180	2008-01至2011-12
20731004/ B01	功能配位聚合物的晶体工程	孙为银	南京大学	150	2008-01至2011-12
10732030/ A020304	昆虫飞行的动稳定性与控制研究	孙茂	北京航空航天大学	180	2008-01至2011-12
40730107/ A020304	全新世南极南海典型岛屿对全球变化的生态响应与	孙立广	中国科学技术大学	170	2008-01至2011-12

D06	对比				
30730074/ C0206	松材线虫自然扩散与媒介松墨天牛和寄主松树之间的化学通讯机制	孙江华	中国科学院动物研究所	160	2008-01至2011-12

[ [第一页](#) ] [ [前一页](#) ] [ [后一页](#) ] [ [最后一页](#) ] 当前页6/13

版权所有: 国家自然科学基金委员会 | 软件制作: 艾瑞思软件(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](#)