

# 国家自然科学基金委员会

国科金计函〔2005〕81号

## 国家自然科学基金申请项目评审结果通知

湘潭大学 科研处:

你单位 2005 年度集中受理期间申报国家自然科学基金面上项目 63 项, 重点项目 0 项。我委相关科学部已经按照“依靠专家、发扬民主、择优支持、公正合理”的原则组织专家评审。根据评审结果, 批准资助面上项目 9 项, 重点项目 0 项。现将资助项目清单及资助项目批准通知附上, 请尽快转交获资助者。

请督促获资助者按批准通知要求尽快填写《国家自然科学基金资助项目研究计划书》, 经审核后, 通过基金项目管理 ISIS 网络信息系统 (<https://isis.nsf.gov.cn>) 在 10 月 31 日前确认计划书电子文件。计划书纸质文件须在 10 月 25 日之前报送我委相关科学部, 同时尽快落实工作条件, 保证项目组研究工作的顺利开展。

感谢对国家自然科学基金工作的支持!

- 附件: 1、国家自然科学基金资助项目清单  
2、国家自然科学基金资助项目批准通知 9 份

二〇〇五年九月二十二日



主题词: 国家自然科学基金 评审结果 通知

国家自然科学基金委员会计划局

2005年9月22日印发

# 2005年资助项目一览表

(湘潭大学)

金额单位: 万元

批准号	申请代码	项目名称	申请者	资助金额	起止年月	备注
1	10571147	奇异摄动初值问题数值方法理论及高效算法	肖爱国	25.00	2006.01-2008.12	自由申请
2	10572123	承载聚合材料非线性流变行为的加速表征及其微观机理	罗文波	10.00	2006.01-2006.12	自由申请
3	10572124	基于晶体缺陷的铁电材料介观理论及实验表征: 电畴结构和界面效应	李江宇	38.00	2006.01-2008.12	自由申请
4	10573013	色球活动双星磁活动现象和磁活动周的测光研究	向福元	17.00	2006.01-2007.12	自由申请
5	20572090	手性螺旋聚醚的合成	阳年发	26.00	2006.01-2008.12	自由申请
6	20574057	以间规聚苯乙烯为主干新型两性接枝共聚物合成研究	黎华明	8.00	2006.01-2006.12	自由申请
7	20576110	环己醇催化脱氢合成环己酮过程新型铜系催化剂的创制及其性能评价	杨运泉	8.00	2006.01-2006.12	自由申请
8	30570426	分形与小波方法研究蛋白质折叠与结构预测问题	喻祖国	28.00	2006.01-2008.12	自由申请
9	30570432	基因表达网络识别和模拟的新方法	钟建新	28.00	2006.01-2008.12	自由申请

## 国家自然科学基金资助项目批准通知

湘潭大学 科研处转 肖爱国 同志：

经同行专家评议、评审，国家自然科学基金委员会批准资助您的申请项目。请您登录基金项目管理 ISIS 网络信息系统 (<https://isis.nsf.gov.cn>)，获取《国家自然科学基金委员会资助项目计划书》(以下简称计划书)。(国家自然科学基金委员会以电子邮件方式将登录系统的用户名和密码发送到您在申请书中填写的电子邮箱)。

请您按照本通知的研究期限、资助金额和修改意见填写计划书，要求纸质原件(一式两份)和电子文档同时报送。纸质原件送所在单位审核盖章后，由单位在 10 月 25 日之前统一寄至我科学部；电子文件由申请者上载到基金项目管理 ISIS 网络信息系统 (<https://isis.nsf.gov.cn>)，或用电子邮件发送到：[report@pro.nsf.gov.cn](mailto:report@pro.nsf.gov.cn)。如对批准意见有异议，须在上述日期前提出，未说明理由逾期不报者，视为自动放弃接受资助。请保证纸质原件和电子文档内容一致。



### 附：批准意见表

项目批准号	10571147	归口管理部门	数理科学部	资助领域分类代码	A01030202
项目名称	奇异摄动初值问题数值方法理论及高效算法				
资助类别	面上项目	亚类说明	自由申请项目		
附注说明					
项目负责人	肖爱国	依托单位	湘潭大学		
资助金额	25 万元	研究期限	2006 年 01 月 至 2008 年 12 月		
对研究方案的修改意见：					

## 国家自然科学基金资助项目批准通知

湘潭大学 科研处转 罗文波 同志：

经同行专家评议、评审，国家自然科学基金委员会批准资助您的申请项目。请您登录基金项目管理 ISIS 网络信息系统 (<https://isis.nsf.gov.cn>)，获取《国家自然科学基金委员会资助项目计划书》(以下简称计划书)。(国家自然科学基金委员会以电子邮件方式将登录系统的用户名和密码发送到您在申请书中填写的电子邮箱)。

请您按照本通知的研究期限、资助金额和修改意见填写计划书，要求纸质原件(一式两份)和电子文档同时报送。纸质原件送所在单位审核盖章后，由单位在10月25日之前统一寄至我科学部；电子文件由申请者上载到基金项目管理 ISIS 网络信息系统 (<https://isis.nsf.gov.cn>)，或用电子邮件发送到：[report@pro.nsf.gov.cn](mailto:report@pro.nsf.gov.cn)。如对批准意见有异议，须在上述日期前提出，未说明理由逾期不报者，视为自动放弃接受资助。请保证纸质原件和电子文档内容一致。

国家自然科学基金委员会  
数理科学部

2005年9月22日

### 附：批准意见表

项目批准号	10572123	归口管理部门	数理科学部	资助领域分类代码	A020204
项目名称	承载聚合材料非线性流变行为的加速表征及其细观机理				
资助类别	面上项目	亚类说明	自由申请项目		
附注说明					
项目负责人	罗文波	依托单位	湘潭大学		
资助金额	10 万元	研究期限	2006年01月至2006年12月		
<p>对研究方案的修改意见： 此项目为小额资助项目，研究期限为2006年01月至2006年12月，请重新制定研究计划。</p>					

## 国家自然科学基金资助项目批准通知

湘潭大学 科研处转 李江宇 同志：

经同行专家评议、评审，国家自然科学基金委员会批准资助您的申请项目。请您登录基金项目管理 ISIS 网络信息系统 (<https://isis.nsf.gov.cn>)，获取《国家自然科学基金委员会资助项目计划书》(以下简称计划书)。(国家自然科学基金委员会以电子邮件方式将登录系统的用户名和密码发送到您在申请书中填写的电子邮箱)。

请您按照本通知的研究期限、资助金额和修改意见填写计划书，要求纸质原件(一式两份)和电子文档同时报送。纸质原件送所在单位审核盖章后，由单位在 10 月 25 日之前统一寄至我科学部；电子文件由申请者上载到基金项目管理 ISIS 网络信息系统 (<https://isis.nsf.gov.cn>)，或用电子邮件发送到：[report@pro.nsf.gov.cn](mailto:report@pro.nsf.gov.cn)。如对批准意见有异议，须在上述日期前提出，未说明理由逾期不报者，视为自动放弃接受资助。请保证纸质原件和电子文档内容一致。

国家自然科学基金委员会  
数理科学部  
2005 年 9 月 22 日

### 附：批准意见表

项目批准号	10572124	归口管理部门	数理科学部	资助领域分类代码	A020206
项目名称	基于晶体缺陷的铁电材料介观理论及实验表征：电畴结构和界面效应				
资助类别	面上项目	亚类说明	自由申请项目		
附注说明					
项目负责人	李江宇	依托单位	湘潭大学		
资助金额	38 万元	研究期限	2006 年 01 月 至 2008 年 12 月		
对研究方案的修改意见：					

## 国家自然科学基金资助项目批准通知

湘潭大学 科研处转 向福元 同志：

经同行专家评议、评审，国家自然科学基金委员会批准资助您的申请项目。请您登录基金项目管理 ISIS 网络信息系统 (<https://isis.nsf.gov.cn>)，获取《国家自然科学基金委员会资助项目计划书》(以下简称计划书)。(国家自然科学基金委员会以电子邮件方式将登录系统的用户名和密码发送到您在申请书中填写的电子邮箱)。

请您按照本通知的研究期限、资助金额和修改意见填写计划书，要求纸质原件(一式两份)和电子文档同时报送。纸质原件送所在单位审核盖章后，由单位在 10 月 25 日之前统一寄至我科学部；电子文件由申请者上载到基金项目管理 ISIS 网络信息系统 (<https://isis.nsf.gov.cn>)，或用电子邮件发送到：[report@pro.nsf.gov.cn](mailto:report@pro.nsf.gov.cn)。如对批准意见有异议，须在上述日期前提出，未说明理由逾期不报者，视为自动放弃接受资助。请保证纸质原件和电子文档内容一致。



### 附：批准意见表

项目批准号	10573013	归口管理部门	数理科学部	资助领域分类代码	A0303
项目名称	色球活动双星磁活动现象和磁活动周的测光研究				
资助类别	面上项目	亚类说明	自由申请项目		
附注说明					
项目负责人	向福元	依托单位	湘潭大学		
资助金额	17 万元	研究期限	2006 年 01 月至 2007 年 12 月		
对研究方案的修改意见：					
<p>经科学基金评审，决定给予 2 年小额资助，请依据资助期限制定研究计划。</p>					

## 国家自然科学基金资助项目批准通知

湘潭大学 科研处转 阳年发 同志：

经同行专家评议、评审，国家自然科学基金委员会批准资助您的申请项目。请您登录基金项目管理 ISIS 网络信息系统 (<https://isis.nsf.gov.cn>)，获取《国家自然科学基金委员会资助项目计划书》(以下简称计划书)。(国家自然科学基金委员会以电子邮件方式将登录系统的用户名和密码发送到您在申请书中填写的电子邮箱)。

请您按照本通知的研究期限、资助金额和修改意见填写计划书，要求纸质原件(一式两份)和电子文档同时报送。纸质原件送所在单位审核盖章后，由单位在10月25日之前统一寄至我科学部；电子文件由申请者上载到基金项目管理 ISIS 网络信息系统 (<https://isis.nsf.gov.cn>)，或用电子邮件发送到：[report@pro.nsf.gov.cn](mailto:report@pro.nsf.gov.cn)。如对批准意见有异议，须在上述日期前提出，未说明理由逾期不报者，视为自动放弃接受资助。请保证纸质原件和电子文档内容一致。

国家自然科学基金委员会  
化学科学部

2005年9月22日

### 附：批准意见表

项目批准号	20572090	归口管理部门	化学科学部	资助领域分类代码	B020104
项目名称	手性螺旋聚醚的合成				
资助类别	面上项目	亚类说明	自由申请项目		
附注说明					
项目负责人	阳年发	依托单位	湘潭大学		
资助金额	26 万元	研究期限	2006年01月至2008年12月		
对研究方案的修改意见：					

## 国家自然科学基金资助项目批准通知

湘潭大学 科研处转 黎华明 同志：

经同行专家评议、评审，国家自然科学基金委员会批准资助您的申请项目。请您登录基金项目管理 ISIS 网络信息系统 (<https://isis.nsf.gov.cn>)，获取《国家自然科学基金委员会资助项目计划书》(以下简称计划书)。(国家自然科学基金委员会以电子邮件方式将登录系统的用户名和密码发送到您在申请书中填写的电子邮箱)。

请您按照本通知的研究期限、资助金额和修改意见填写计划书，要求纸质原件(一式两份)和电子文档同时报送。纸质原件送所在单位审核盖章后，由单位在10月25日之前统一寄至我科学部；电子文件由申请者上载到基金项目管理 ISIS 网络信息系统 (<https://isis.nsf.gov.cn>)，或用电子邮件发送到：[report@pro.nsf.gov.cn](mailto:report@pro.nsf.gov.cn)。如对批准意见有异议，须在上述日期前提出，未说明理由逾期不报者，视为自动放弃接受资助。请保证纸质原件和电子文档内容一致。



### 附：批准意见表

项目批准号	20574057	归口管理部门	化学科学部	资助领域分类代码	B040202
项目名称	以间规聚苯乙烯为主干新型两性接枝共聚物合成研究				
资助类别	面上项目	亚类说明	自由申请项目		
附注说明					
项目负责人	黎华明	依托单位	湘潭大学		
资助金额	8 万元	研究期限	2006 年 01 月 至 2006 年 12 月		
<p>对研究方案的修改意见：</p> <p>本项目为一年期小额预研探索项目，建议按照一年期限重新填写任务书，重点研究需探索的方面，并在执行半年时递交进展报告。</p>					

## 国家自然科学基金资助项目批准通知

湘潭大学 科研处转 杨运泉 同志：

经同行专家评议、评审，国家自然科学基金委员会批准资助您的申请项目。请您登录基金项目管理 ISIS 网络信息系统 (<https://isis.nsf.gov.cn>)，获取《国家自然科学基金委员会资助项目计划书》(以下简称计划书)。(国家自然科学基金委员会以电子邮件方式将登录系统的用户名和密码发送到您在申请书中填写的电子邮箱)。

请您按照本通知的研究期限、资助金额和修改意见填写计划书，要求纸质原件(一式两份)和电子文档同时报送。纸质原件送所在单位审核盖章后，由单位在 10 月 25 日之前统一寄至我科学部；电子文件由申请者上载到基金项目管理 ISIS 网络信息系统 (<https://isis.nsf.gov.cn>)，或用电子邮件发送到：[report@pro.nsf.gov.cn](mailto:report@pro.nsf.gov.cn)。如对批准意见有异议，须在上述日期前提出，未说明理由逾期不报者，视为自动放弃接受资助。请保证纸质原件和电子文档内容一致。



### 附：批准意见表

项目批准号	20576110	归口管理部门	化学科学部	资助领域分类代码	B060409
项目名称	环己醇催化脱氢合成环己酮过程新型铜系催化剂的创制及其性能评价				
资助类别	面上项目	亚类说明	自由申请项目		
附注说明					
项目负责人	杨运泉	依托单位	湘潭大学		
资助金额	8 万元	研究期限	2006 年 01 月 至 2006 年 12 月		
对研究方案的修改意见：					

## 国家自然科学基金资助项目批准通知

湘潭大学 科研处转 喻祖国 同志：

经同行专家评议、评审，国家自然科学基金委员会批准资助您的申请项目。请您登录基金项目管理系统 ISIS 网络信息系统 (<https://isis.nsf.gov.cn>)，获取《国家自然科学基金委员会资助项目计划书》(以下简称计划书)。(国家自然科学基金委员会以电子邮件方式将登录系统的用户名和密码发送到您在申请书中填写的电子邮箱)。

请您按照本通知的研究期限、资助金额和修改意见填写计划书，要求纸质原件(一式两份)和电子文档同时报送。纸质原件送所在单位审核盖章后，由单位在 10 月 25 日之前统一寄至我科学部；电子文件由申请者上载到基金项目管理系统 ISIS 网络信息系统 (<https://isis.nsf.gov.cn>)，或用电子邮件发送到：[report@pro.nsf.gov.cn](mailto:report@pro.nsf.gov.cn)。如对批准意见有异议，须在上述日期前提出，未说明理由逾期不报者，视为自动放弃接受资助。请保证纸质原件和电子文档内容一致。



### 附：批准意见表

项目批准号	30570426	归口管理部门	生命科学部	资助领域分类代码	C01050102
项目名称	分形与小波方法研究蛋白质折叠与结构预测问题				
资助类别	面上项目	亚类说明	自由申请项目		
附注说明					
项目负责人	喻祖国	依托单位	湘潭大学		
资助金额	28 万元	研究期限	2006 年 01 月 至 2008 年 12 月		
对研究方案的修改意见：					

## 国家自然科学基金资助项目批准通知

湘潭大学 科研处转 钟建新 同志：

经同行专家评议、评审，国家自然科学基金委员会批准资助您的申请项目。请您登录基金项目管理系统 ISIS 网络信息系统 (<https://isis.nsf.gov.cn>)，获取《国家自然科学基金委员会资助项目计划书》(以下简称计划书)。(国家自然科学基金委员会以电子邮件方式将登录系统的用户名和密码发送到您在申请书中填写的电子邮箱)。

请您按照本通知的研究期限、资助金额和修改意见填写计划书，要求纸质原件(一式两份)和电子文档同时报送。纸质原件送所在单位审核盖章后，由单位在 10 月 25 日之前统一寄至我科学部；电子文件由申请者上载到基金项目管理系统 ISIS 网络信息系统 (<https://isis.nsf.gov.cn>)，或用电子邮件发送到：[report@pro.nsf.gov.cn](mailto:report@pro.nsf.gov.cn)。如对批准意见有异议，须在上述日期前提出，未说明理由逾期不报者，视为自动放弃接受资助。请保证纸质原件和电子文档内容一致。



### 附：批准意见表

项目批准号	30570432	归口管理部门	生命科学部	资助领域分类代码	C01050103
项目名称	基因表达网络识别和模拟的新方法				
资助类别	面上项目	亚类说明	自由申请项目		
附注说明					
项目负责人	钟建新	依托单位	湘潭大学		
资助金额	28 万元	研究期限	2006 年 01 月 至 2008 年 12 月		
对研究方案的修改意见：					