

## 国家自然科学基金资助项目批准通知

湘潭大学 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《国家自然科学基金资助项目研究计划书》(以下简称计划书)。国家自然科学基金委员会已将登录系统的用户名和密码以电子邮件方式发送至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(请保证电子文档和纸质文件内容一致)。电子文档由申请者上载到科学基金网络信息系统 (<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)，电子文档报送截止日期为 10 月 20 日；纸质原件送所在单位审核盖章后，由单位在 10 月 25 日前统一报送；如对批准意见有异议的须在上述日期前提出，未说明理由逾期不报计划书者，视为自动放弃接受资助。



2006 年 9 月 18 日

附：批准意见表(见背面)

### 附：批准意见表

项目批准号	20674065	归口管理部门	化学科学部	资助领域分类代码	B0402
项目名称	碳纳米管的聚合物修饰新方法				
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	黎华明	依托单位	湘潭大学		
资助金额	8 万元	研究期限	2007.01 至 2007.12		
<p>对研究方案的修改意见：</p> <p>请按专家意见对申请中的研究任务和目标进行修改并体现在任务书中，时间计划请按一年，研究应集中在具有不确定性的探索内容。请在 2007 年继续申请，在 2007 年 5-6 月务必将本小额探索项目中期进展报告电子版寄到我们学科。</p>					

## 国家自然科学基金资助项目批准通知

湘潭大学 周继承同志：

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《国家自然科学基金资助项目研究计划书》(以下简称计划书)。国家自然科学基金委员会已将登录系统的用户名和密码以电子邮件方式发送至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(请保证电子文档和纸质文件内容一致)。电子文档由申请者上载到科学基金网络信息系统 (<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)，电子文档报送截止日期为 10 月 20 日；纸质原件送所在单位审核盖章后，由单位在 10 月 25 日前统一报送；如对批准意见有异议的须在上述日期前提出，未说明理由逾期不报计划书者，视为自动放弃接受资助。



附：批准意见表(见背面)

### 附：批准意见表

项目批准号	20676111	归口管理部门	化学科学部	资助领域分类代码	B060409
项目名称	光催化与纳米金分子筛复合选择氧化环己烷催化剂研制及其协同效应				
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	周继承	依托单位	湘潭大学		
资助金额	8 万元	研究期限	2007.01 至 2007.12		
对研究方案的修改意见：					