

国家自然科学基金资助项目批准通知

湘潭大学 张为民同志：

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.nsfc.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.nsfc.gov.cn>)，或用电子邮件发送到：report@pro.nsfc.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	10672138	归口管理部门	数理科学部	资助领域分类代码	A020206
项目名称	纳米塑料的等效粘弹性连续介质微观力学研究				
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	张为民	依托单位	湘潭大学		
资助金额	20 万元	研究期限	2007.01 至 2009.12		
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 郑学军同志：

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.nsfc.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.nsfc.gov.cn>），或用电子邮件发送到：report@pro.nsfc.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	10672139	归口管理部门	数理科学部	资助领域分类代码	A020206
项目名称	自组装半导体压电纳米带及相关力学性能				
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	郑学军	依托单位	湘潭大学		
资助金额	39 万元	研究期限	2007.01 至 2009.12		
对研究方案的修改意见：					