

国家自然科学基金资助项目批准通知

湘潭大学 丁建文同志：

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，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	10674113	归口管理部门	数理科学部	资助领域分类代码	A040203
项目名称	碳纳米管环和有限宽环中持续电流的量子尺寸效应				
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	丁建文	依托单位	湘潭大学		
资助金额	28 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 李寿佛同志：

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，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	10676031	归口管理部门	数理科学部	资助领域分类代码	A06
项目名称	高温高密度多介质大变形流体欧拉数值模拟方法研究				
资助类别	联合资助基金项目	亚类说明	面上项目		
附注说明	中国工程物理研究院联合基金				
项目负责人	李寿佛	依托单位	湘潭大学		
资助金额	24 万元	研究期限	2007.01 至 2009.12		
对研究方案的修改意见：					