

## 国家自然科学基金资助项目批准通知

湘潭大学 陈艳萍同志：

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](mailto: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。



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	10671163	归口管理部门	数理科学部	资助领域分类代码	A0103
项目名称	最优控制问题混合有限元超收敛性研究				
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	陈艳萍	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 刘建州同志：

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](mailto: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	10671164	归口管理部门	数理科学部	资助领域分类代码	A010303
项目名称	大型特殊矩阵的降低规模、保结构及其高效算法				
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	刘建州	依托单位	湘潭大学		
资助金额	15 万元	研究期限	2007.01 至 2008.12		
对研究方案的修改意见：					