

## 国家自然科学基金资助项目批准通知

湘潭大学 苏旭平同志：

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	50671088	归口管理部门	工程与材料科学部	资助领域分类代码	E010601
项目名称	连续镀锌界面反应的热力学和动力学分析				
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	苏旭平	依托单位	湘潭大学		
资助金额	26 万元	研究期限	2007.01 至 2009.12		
<p>对研究方案的修改意见： 请参考反馈同行评议意见中的问题和建议，进一步完善研究思路、计划和方案。项目执行过程中，注意完成质量和基金成果的规范标注。</p>					

## 国家自然科学基金资助项目批准通知

湘潭大学 谭援强同志：

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	50675185	归口管理 部门	工程与材料科学部	资助领域 分类代码	E051501
项目名称	基于离散元法的润滑界面磨粒固液耦合运动与磨损研究				
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	谭援强	依托单位	湘潭大学		
资助金额	32 万元	研究期限	2007.01 至 2009.12		
对研究方案的修改意见：					