

国家自然科学基金资助项目批准通知

湘潭大学 段斌同志：

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	50677058	归口管理部门	工程与材料科学部	资助领域分类代码	E070404
项目名称	广域防御环境下变电站自动化内嵌安全机制研究				
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	段斌	依托单位	湘潭大学		
资助金额	29 万元	研究期限	2007.01 至 2009.12		
<p>对研究方案的修改意见：</p> <p>请重视同行专家意见、认真思考他们提出的问题，汲取有益建议。突出项目的学科交叉特色，努力探索，力争获得创新和真正有指导性意义的成果。</p> <p>请依据基金项目经费管理办法规定的比例，检查经费预算。</p>					

国家自然科学基金资助项目批准通知

湘潭大学 刘任任同志：

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	60673193	归口管理 部门	信息科学部	资助领域 分类代码	F020101
项目名称	部分多值逻辑函数结构理论及应用研究				
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	刘任任	依托单位	湘潭大学		
资助金额	23 万元	研究期限	2007.01 至 2009.12		
<p>对研究方案的修改意见： 请根据批准金额和研究期限，并参考同行专家的评审意见，适当调整研究计划。</p>					