

中山大学科技处

通 知

各有关单位:

2004年度获国家自然科学基金项目的批准通知已经下达,请通知你单位相关老师按要求尽快填写《国家自然科学基金资助项目研究计划书》(以下简称计划书)。计划书请登录国家自然科学基金委员会信息系统(<http://isis.nsf.gov.cn>), (国家自然科学基金委员会以电子邮件方式将登录系统的用户名和密码发送到申请者在申请书中填写的电子邮箱)。请将填好的计划书纸质原件一式三份于2004年10月18日前由学院统一送科技处基础研究与基地建设科;电子文件由申请者上载到国家自然科学基金委员会信息系统,或用电子邮件发送到:report@pro.nsf.gov.cn。以尽快落实工作条件,保证项目组研究工作的顺利开展。

联系人: 刘梅 徐静

联系电话: 84113181 84111595



国家自然科学基金资助项目批准通知

中山大学 科研处转 张新长 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。请您登录国家自然科学基金委员会信息系统 (<http://isis.nsf.gov.cn>)，获取《国家自然科学基金委员会资助项目计划书》(以下简称计划书)。(国家自然科学基金委员会以电子邮件方式将登录系统的用户名和密码发送到申请者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。原件送所在单位审核盖章后，由单位在10月25日之前统一寄至我科学部；电子文件由申请者上载到国家自然科学基金委员会信息系统 (<http://isis.nsf.gov.cn>)，或用电子邮件发送到：report@pro.nsf.gov.cn。如对批准意见有异议，须在上述日期前提出，未说明理由逾期不报者，视为自动放弃接受资助。请保证纸质原件和电子文档内容一致。

国家自然科学基金委员会
地球科学部

2004年9月22日

附：批准意见表

项目批准号	40471106	归口管理部门	地球科学部	资助领域 分类代码	D0120
项目名称	基于GIS技术的城市土地利用空间结构演变分析模型研究—以广州市土地利用/土地覆被变化为例				
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	张新长	依托单位	中山大学		
资助金额	32万元	研究期限	2005年01月至2007年12月		
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

中山大学 张新长同志：

根据《国家自然科学基金条例》的规定和专家评审意见，国家自然科学基金委员会决定资助您的申请项目。请您登录科学基金项目管理 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)。您登录该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传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 信箱，电子文档报送截止日期为9月25日；纸质原件送所在单位审核盖章后，由依托单位在9月25日前统一报送；如对批准意见有异议，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	40971216	归口管理部门	地球科学部	资助领域分类代码	D010702
项目名称	城市边缘区土地利用时空结构变化分析与模拟				
资助类别	面上项目	亚类说明			
附注说明					
项目负责人	张新长	依托单位	中山大学		
资助金额	35.00 万元	研究期限	2010.01 至 2012.12		
<p>对研究方案的修改意见：</p> <p>（此处为修改意见的填写区域，内容模糊）</p>					

