

科学技术部文件

国科发基〔2008〕499号

关于国家重点基础研究发展计划  
2008年项目立项的通知

各有关单位：

国家重点基础研究发展计划（973计划）2008年度项目申报评审工作已经结束。为落实《国家中长期科学和技术发展规划纲要（2006-2020年）》，加强面向国家战略需求的基础研究，根据我国经济、社会及科技发展的需求和专家评审结果，经研究，决定批准“小麦高产优质品种设计和选育的应用基础研究”等74个项目立项（项目清单见附件）。

根据国家科技计划管理的统一安排，这批项目将于2009年启动实施。请各有关单位按要求编制项目计划任务书和预算申报书报我部审批，并认真做好项目组织实施的相关工作。

特此通知。

附件：973计划2008年立项项目清单



主题词：基础研究 计划 项目 立项 通知

科学技术部办公厅

2008年9月1日印发

项目编号	项目名称	项目首席科学家	项目第一承担单位	项目依托部门
2009CB522100	呼吸系统疾病与损伤基础研究	钟南山	广州医学院	广东省科技厅
2009CB522200	炎症反应的细胞信号转导网络与肿瘤的关系	韩家淮	厦门大学	教育部
2009CB522300	中国特有植物和微生物药用活性物质的基础研究	刘吉开	中国科学院昆明植物研究所	中国科学院 云南省科技厅
2009CB522400	器官移植的免疫学应用基础研究	郑树森	浙江大学	浙江省科技厅 教育部
2009CB522500	丙型肝炎病毒感染及防治的基础研究	唐 宏	中国科学院生物物理研究所	中国科学院
2009CB522600	重要致病性细菌进化的研究	杨瑞麒	中国人民解放军军事医学科学院微生物流行病研究所	总后勤部卫生部
2009CB522700	“脾与大肠相表里”脏腑相关理论的应用基础研究	高思华	北京中医药大学	国家中医药管理局
2009CB522800	稀有疗效的有毒中药科学应用关键问题的基础研究	叶祖光	北京中研同仁堂医药研发有限公司	国家中医药管理局
2009CB522900	灸法作用的基本原理与应用规律研究	吴焕淦	上海中医药大学	国家中医药管理局
2009CB523000	若干中药成方的现代临床与实验研究	董竞成	复旦大学	国家中医药管理局 教育部
2009CB623100	水泥低能耗制备与高效应用的基础研究	沈晓冬	中国建筑材料科学研究总院	中国建筑材料科学研究总院





项目批准号	30973784
归口管理部门	
申请代码	C190301
收件日期	

## 国家自然科学基金委员会 资助项目计划书

资助类别：面上项目

亚类说明：

附注说明：

项目名称：针刺和灸法对靶器官效应及机制的比较研究

资助经费：31.00 万元 执行年限：2010.01-2012.12

负责人：施茵

通讯地址：上海市浦东新区张江高科技园区蔡伦路 1200 号

邮政编码：201203 电话：021-64383910

电子邮件：flysy0636@hotmail.com

依托单位：上海中医药大学

联系人：陈跃来 电话：021-51322043

填表日期：2009年9月18日

国家自然科学基金委员会

## 国家自然科学基金资助项目批准通知

上海中医药大学 施茵同志：

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.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）。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.nsfc.gov.cn>），或用电子邮件发送到：[report@pro.nsfc.gov.cn](mailto:report@pro.nsfc.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。

国家自然科学基金委员会

生命科学部

2009 年 9 月 4 日

附：批准意见表（见背面）

### 附：批准意见表

项目批准号	30973784	归口管理部门	生命科学部	资助领域 分类代码	C190301
项目名称	针刺和灸法对靶器官效应及机制的比较研究				
资助类别	面上项目	亚类说明			
附注说明					
项目负责人	施茵	依托单位	上海中医药大学		
资助金额	31.00 万元	研究期限	2010.01 至 2012.12		
对研究方案的修改意见：					