

## 973二〇一〇年项目前两年预算初步方案公示

包括123个一〇年项目前两年预算及1个〇六年项目追加预算

据科技部官方网站10月23日消息：国家重点基础研究发展计划（973计划）2010年立项的123个项目前两年经费预算安排及2006年立项的1个项目追加经费预算安排，经过中介机构评估、首席科学家答辩及预算管理部门的综合审查，初步方案已经确定。按照《国家重点基础研究发展计划专项经费管理办法》规定的程序，现予公示，公开征求意见。

社会各界如对该批项目的预算有重大异议，请在2009年10月30日以前以书面形式反馈至科技部科研条件与财务司，并请同时通过电子邮件与该司联系。

电子邮箱：[xuml@most.cn](mailto:xuml@most.cn)，联系电话：010-58881633

附：国家重点基础研究发展计划（973计划）项目专项经费预算拟安排情况汇总表

国家重点基础研究发展计划（973计划）项目专项经费预算拟安排情况汇总表

| 序号 | 项目编号         | 项目名称                        | 承担单位               | 首席科学家 | 金额单位：万元 |         |
|----|--------------|-----------------------------|--------------------|-------|---------|---------|
|    |              |                             |                    |       | 预算周期    | 专项经费    |
| 1  | 2010CB125900 | 主要农作物核心种质重要农艺性状单元型区段及互作研究   | 中国农业科学院作物科学研究所     | 张学勇   | 前2年     | 1241.00 |
| 2  | 2010CB126000 | 棉花纤维品质功能基因组研究及优质高产新品种的分子改良  | 中国农业科学院棉花研究所       | 喻树迅   | 前2年     | 1207.00 |
| 3  | 2010CB126100 | 分子靶标导向的绿色化学农药创新研究           | 华东理工大学             | 钱旭红   | 前2年     | 1456.00 |
| 4  | 2010CB126200 | 稻飞虱灾变机理及可持续治理的基础研究          | 浙江大学               | 娄永根   | 前2年     | 1429.00 |
| 5  | 2010CB126300 | 重要养殖鱼类功能基因组和分子设计育种的基础研究     | 中国科学院水生生物研究所       | 桂建芳   | 前2年     | 1286.00 |
| 6  | 2010CB126400 | 养殖贝类重要经济性状的分子解析与设计育种基础研究    | 中国科学院海洋研究所         | 张国范   | 前2年     | 1340.00 |
| 7  | 2010CB126500 | 生物固氮作用的分子机理研究               | 北京大学               | 王忆平   | 前2年     | 1359.00 |
| 8  | 2010CB126600 | 重要热带作物木薯品种改良的基础研究           | 中国热带农业科学院热带生物技术研究所 | 彭明    | 前2年     | 1341.00 |
| 9  | 2010CB226700 | 深井复杂地层安全高效钻井基础研究            | 中国石油大学（北京）         | 李根生   | 前2年     | 1449.00 |
| 10 | 2010CB226800 | 煤炭深部开采中的动力灾害机理与防治基础研究       | 中国矿业大学（北京）         | 姜耀东   | 前2年     | 1331.00 |
| 11 | 2010CB226900 | 重油梯级分离与高效转化的基础研究            | 中国石油大学（北京）         | 鲍晓军   | 前2年     | 1400.00 |
| 12 | 2010CB227000 | 煤等含碳固体原料大规模高效清洁气化的基础研究      | 华东理工大学             | 王辅臣   | 前2年     | 1440.00 |
| 13 | 2010CB227100 | 高效规模化太阳能发电的基础研究             | 中国科学院电工研究所         | 黄湘    | 前2年     | 1226.00 |
| 14 | 2010CB227200 | 大规模高效液流电池储能技术的基础研究          | 中国科学院大连化学物理研究所     | 张华民   | 前2年     | 1286.00 |
| 15 | 2010CB227300 | 多能源互补的分布式冷热电联供系统基础研究        | 中国科学院工程热物理研究所      | 金红光   | 前2年     | 1280.00 |
| 16 | 2010CB327400 | 硅基毫米波亚毫米波集成电路与系统的基础研究       | 东南大学               | 洪伟    | 前2年     | 1315.00 |
| 17 | 2010CB327500 | 超高频、大功率化合物半导体器件与集成技术基础研究    | 中国科学院微电子研究所        | 刘新宇   | 前2年     | 1328.00 |
| 18 | 2010CB327600 | 新型光电子器件中的异质兼容集成与功能微结构体系基础研究 | 北京邮电大学             | 任晓敏   | 前2年     | 1312.00 |
|    |              | 新型微显示和场发射平板显                |                    |       |         |         |

[相关新闻](#)
[相关论文](#)

- 1 周光召院士：973项目首席科学家要有高情商
- 2 09年“973”和重大科学研究计划项目体现6特征
- 3 日本确定2010年度科技最优先发展领域
- 4 美提出2011年财年科学技术优先领域
- 5 科技部2008年度6亿多结余资金未纳入预算
- 6 李侠：重大科技项目经费预算应公开
- 7 中科院武汉病毒所973项目获批准立项
- 8 NSF加大资助力度提高自然灾害预测能力

[图片新闻](#)

[>>更多](#)
[一周新闻排行](#)
[一周新闻评论排行](#)

- 1 海归博士归国三月跳楼身亡 遗书称“国内学术圈残酷无情”
- 2 熊丙奇：海归博士死于大学的“大师梦”
- 3 09年“973”和重大科学研究计划项目体现6特征
- 4 北大被曝两学生多门功课不及格仍被保研 校方回应
- 5 郭光灿院士：甘坐冷板凳的研究生
- 6 北理工退学博士称读博太穷 校方回应：补贴足够学生生活
- 7 熊丙奇：大学教师为何患上“PPT依赖症”
- 8 北理工一博士绝食退学 称难忍室友通宵游戏
- 9 周光召院士：973项目首席科学家要有高情商
- 10 清华等5所名校2010年将合作开展自主招生

[更多>>](#)
[编辑部推荐博文](#)

- 公告：科学网系统升级，10月27日0点-6点断网
- 高校海龟需关注的8个细节问题
- 乐观与悲观（091026）
- NPG新刊：Nature Communications
- 都是人才计划的错
- “被管理的科研”是好是坏？

[更多>>](#)
[论坛推荐](#)

- [注意]公告：科学网系统升级，10月27日0点-6点断网
- [推荐]盖茨基金会一亿美元征集奇思妙想
- [下载]波恩、沃耳夫著《光学原理》中文版
- [分享]化学资源集锦

|    |              |                                 |                          |     |     |         |
|----|--------------|---------------------------------|--------------------------|-----|-----|---------|
| 19 | 2010CB327700 | 示高品质化及应用的基础研究                   | 中山大学                     | 许宁生 | 前2年 | 1345.00 |
| 20 | 2010CB327800 | 新一代光纤智能传感网与关键器件基础研究             | 天津大学                     | 刘铁根 | 前2年 | 1331.00 |
| 21 | 2010CB327900 | 数字媒体理解的理论与方法研究                  | 北京航空航天大学                 | 李波  | 前2年 | 1440.00 |
| 22 | 2010CB328000 | 现代设计大型应用软件的可信性研究                | 清华大学                     | 孙家广 | 前2年 | 1373.00 |
| 23 | 2010CB328100 | 信息服务的模型与机理研究                    | 同济大学                     | 蒋昌俊 | 前2年 | 1418.00 |
| 24 | 2010CB328200 | Pbit / s级可控管光网络基础研究             | 北京大学                     | 陈章渊 | 前2年 | 1409.00 |
| 25 | 2010CB328300 | 超高速超大容量超长距离光传输基础研究              | 武汉邮电科学研究院                | 余少华 | 前2年 | 1379.00 |
| 26 | 2010CB428400 | 气候变化对我国东部季风区陆地水循环与水资源安全的影响及适应对策 | 中国科学院地理科学与资源研究所          | 夏军  | 前2年 | 1167.00 |
| 27 | 2010CB428500 | 我国东部沿海城市带的气候效应及对策研究             | 南京大学                     | 杨修群 | 前2年 | 1184.00 |
| 28 | 2010CB428600 | 平流层大气基本过程及其在东亚气候与天气变化中的作用       | 中国科学院大气物理研究所<br>中国科学技术大学 | 吕达仁 | 前2年 | 1290.00 |
| 29 | 2010CB428700 | 我国近海藻华灾害演变机制与生态安全               | 中国科学院海洋研究所               | 周名江 | 前2年 | 1433.00 |
| 30 | 2010CB428800 | 华北平原地下水演变机制与调控                  | 中国地质科学院水文地质环境地质研究所       | 石建省 | 前2年 | 1268.00 |
| 31 | 2010CB428900 | 我国陆架海生态环境演变过程、机制及未来变化趋势预测       | 中国海洋大学                   | 赵美训 | 前2年 | 1317.00 |
| 32 | 2010CB429000 | 重大水利工程影响下长江口环境与生态安全             | 河海大学                     | 王超  | 前2年 | 1195.00 |
| 33 | 2010CB529100 | 类风湿关节炎发病的免疫学机制及其干预策略的研究         | 北京大学                     | 栗占国 | 前2年 | 1431.00 |
| 34 | 2010CB529200 | 基于系统生物医学基础的白血病临床转化研究            | 上海交通大学医学院附属瑞金医院          | 韩泽广 | 前2年 | 1281.00 |
| 35 | 2010CB529300 | 胃癌新标志物的筛选及其预警和早诊作用的大规模人群研究      | 中国人民解放军第四军医大学            | 樊代明 | 前2年 | 1240.00 |
| 36 | 2010CB529400 | 肿瘤干细胞在恶性肿瘤发生发展中的作用及机理研究         | 中国人民解放军第三军医大学            | 卞修武 | 前2年 | 1029.00 |
| 37 | 2010CB529500 | 先天性心脏病形成、发展和干预的基础研究             | 中国医学科学院阜外心血管病医院          | 胡盛寿 | 前2年 | 1809.00 |
| 38 | 2010CB529600 | 精神分裂症遗传发育问题的临床基础研究              | 上海交通大学                   | 贺林  | 前2年 | 1200.00 |
| 39 | 2010CB529700 | 炎症过程中细胞间相互作用的信号转导机制及其应用研究       | 中国科学院上海生命科学研究院           | 耿建国 | 前2年 | 1314.00 |
| 40 | 2010CB529800 | 我国特有产毒动物多肽毒素的基础与应用基础研究          | 湖南师范大学                   | 梁宋平 | 前2年 | 1281.00 |
| 41 | 2010CB529900 | 基因靶向治疗的应用基础研究                   | 四川大学                     | 魏于全 | 前2年 | 1345.00 |
| 42 | 2010CB530000 | 我国重要食源性寄生虫病的发病机制及防治研究           | 中山大学                     | 余新炳 | 前2年 | 864.00  |
| 43 | 2010CB530100 | 重要病毒的入侵机制研究                     | 中国科学院武汉病毒研究所             | 胡勤学 | 前2年 | 870.00  |
| 44 | 2010CB530200 | 重要人兽共患胞内寄生菌病流行特征及病原致病机制研究       | 石河子大学                    | 陈创夫 | 前2年 | 798.00  |
| 45 | 2010CB530300 | 利用遗传地理时空模型预测H5N1禽流感病毒的传播及控制策略研究 | 清华大学                     | 徐冰  | 前2年 | 753.00  |
| 46 | 2010CB530400 | 基于“肾藏精”的脏象理论基础研究                | 上海中医药大学                  | 王拥军 | 前2年 | 1018.00 |
| 47 | 2010CB530500 | 经脉体表特异性联系的生物学机制及针刺手法量效关系的研究     | 广州中医药大学                  | 许能贵 | 前2年 | 852.00  |
| 48 | 2010CB530600 | 以量-效关系为主的经典名方相关基础研究             | 中国中医科学院广安门医院             | 仝小林 | 前2年 | 1044.00 |
| 49 | 2010CB630700 | 光电功能晶体的结构、性能和制备过程研究             | 南京大学                     | 王牧  | 前2年 | 1453.00 |
| 50 | 2010CB630800 | 高性能钢的组织调控理论与技术基础研究              | 钢铁研究总院                   | 董瀚  | 前2年 | 1382.00 |
| 51 | 2010CB630900 | 微生物冶金过程强化的基础研究                  | 中南大学                     | 邱冠周 | 前2年 | 1334.00 |
| 52 | 2010CB631000 | 介观尺度材料特性与服役行为表征的基础研究            | 西安交通大学                   | 孙军  | 前2年 | 1326.00 |

▪ [分享]mat lab系统级仿真ppt

▪ [推荐]SCI论文写法攻略

[更多>>](#)

|    |              |                                     |                       |     |     |         |
|----|--------------|-------------------------------------|-----------------------|-----|-----|---------|
| 53 | 2010CB631100 | 先进复合材料空天应用技术基础科学问题研究                | 中国航空工业第一集团公司北京航空材料研究院 | 益小苏 | 前2年 | 1327.00 |
| 54 | 2010CB631200 | 高温金属材料设计与制备的基础研究                    | 中国科学院金属研究所            | 孙晓峰 | 前2年 | 1312.00 |
| 55 | 2010CB631300 | 新型高容量储氢材料的关键基础科学问题研究                | 华南理工大学                | 朱敏  | 前2年 | 1334.00 |
| 56 | 2010CB731400 | 混合网络下社会集群行为感知与规律研究                  | 上海交通大学                | 张文军 | 前2年 | 1068.00 |
| 57 | 2010CB731500 | 重大工程地质灾害的预测理论及数值分析方法研究              | 中国科学院力学研究所            | 李世海 | 前2年 | 1328.00 |
| 58 | 2010CB731600 | 空间飞行器长寿命关键构件制备与服役中的基础问题             | 燕山大学                  | 刘日平 | 前2年 | 1544.00 |
| 59 | 2010CB731700 | 航空航天用高性能轻合金大型复杂结构件制造的基础研究           | 中南大学                  | 李晓谦 | 前2年 | 1407.00 |
| 60 | 2010CB731800 | 复杂条件下飞行器进近可视导航的基础理论研究               | 清华大学                  | 戴琼海 | 前2年 | 1254.00 |
| 61 | 2010CB731900 | 稀疏微波成像的理论、体制和方法研究                   | 中国科学院电子学研究所           | 吴一戎 | 前2年 | 1354.00 |
| 62 | 2010CB732000 | 深部重大工程灾害的孕育演化机制与动态调控理论              | 中国科学院武汉岩土力学研究所        | 冯夏庭 | 前2年 | 1427.00 |
| 63 | 2010CB732100 | 城市地下工程安全性的基础理论研究                    | 北京交通大学                | 张顶立 | 前2年 | 1434.00 |
| 64 | 2010CB732200 | 生物质转化为高值化材料的基础科学问题                  | 北京林业大学                | 孙润仓 | 前2年 | 1285.00 |
| 65 | 2010CB732300 | 清洁能源生产和环境治理中稀土催化材料应用的基础研究           | 华东理工大学                | 卢冠忠 | 前2年 | 1338.00 |
| 66 | 2010CB732400 | 仿生分子识别技术在生物医学应用的基础研究                | 南京大学                  | 鞠熷先 | 前2年 | 1142.00 |
| 67 | 2010CB732500 | 现代医学成像与高维图像分析关键科学问题研究               | 南方医科大学                | 陈武凡 | 前2年 | 1030.00 |
| 68 | 2010CB732600 | 心脑血管易损斑块的高分辨率成像识别与风险评估预警体系重大问题的基础研究 | 深圳先进技术研究院             | 张元亨 | 前2年 | 1274.00 |
| 69 | 2010CB734100 | 民机驾驶舱人机工效综合仿真理论与方法研究                | 中国商用飞机有限责任公司          | 陈迎春 | 前2年 | 1320.00 |
| 70 | 2010CB832700 | 复杂装备研发数字化工具中的计算力学和多场耦合若干前沿问题        | 大连理工大学                | 张洪武 | 前2年 | 1000.00 |
| 71 | 2010CB832800 | 基于精密测量物理的引力及相关物理规律研究                | 华中科技大学                | 罗俊  | 前2年 | 926.00  |
| 72 | 2010CB832900 | 高能离子束与物质相互作用的微观机理研究                 | 中国科学院近代物理研究所          | 肖国青 | 前2年 | 973.00  |
| 73 | 2010CB833000 | 暗物质暗能量的理论研究和实验预研                    | 中国科学院理论物理研究所          | 吴岳良 | 前2年 | 965.00  |
| 74 | 2010CB833100 | 中国先进研究堆中子束应用关键技术及若干科学问题             | 中国原子能科学研究院            | 陈东风 | 前2年 | 924.00  |
| 75 | 2010CB833200 | 具有重要生物活性的天然产物的化学合成                  | 中国科学院上海有机化学研究所        | 马大为 | 前2年 | 786.00  |
| 76 | 2010CB833300 | 手性催化的重要科学基础                         | 中国科学院上海有机化学研究所        | 丁奎岭 | 前2年 | 800.00  |
| 77 | 2010CB833400 | 晚新生代以来我国季风-干旱环境耦合系统演变的动力学研究         | 中国科学院地球环境研究所          | 安芷生 | 前2年 | 953.00  |
| 78 | 2010CB833500 | 中国陆地生态系统碳-氮-水通量的相互关系及其环境影响机制        | 中国科学院地理科学与资源研究所       | 于贵瑞 | 前2年 | 986.00  |
| 79 | 2010CB833600 | 抗体-抗原分子识别的结构基础和功能研究                 | 中国人民解放军第二军医大学         | 郭亚军 | 前2年 | 752.00  |
| 80 | 2010CB833700 | 生物膜动态变化的分子机理与功能研究                   | 清华大学                  | 陈晔光 | 前2年 | 910.00  |
| 81 | 2010CB833800 | 海洋微生物次生代谢的生理生态效应及其生物合成机制            | 中国科学院南海海洋研究所          | 张偲  | 前2年 | 1002.00 |
| 82 | 2010CB833900 | 攻击与亲和行为的机理和异常-多学科多层次交叉研究            | 北京大学                  | 饶毅  | 前2年 | 1015.00 |
| 83 | 2010CB834200 | 重离子治癌关键科学技术问题研究                     | 中国科学院近代物理研究所          | 张红  | 前2年 | 917.00  |
| 84 | 2010CB834300 | 基于上海光源针对重大疾病医学影像的若干关键问题研究           | 上海交通大学                | 徐学敏 | 前2年 | 957.00  |
| 85 | 2010CB911800 | 细胞抗病毒先天免疫相关蛋白的生物学研究                 | 武汉大学                  | 郭德银 | 前2年 | 1163.00 |
| 86 | 2010CB911900 | 免疫相关重要蛋白质的生物学研究                     | 中国人民解放军军事医学科学院        | 张学敏 | 前2年 | 1074.00 |

|     |              |  |                                       |     |     |         |
|-----|--------------|--|---------------------------------------|-----|-----|---------|
| 87  | 2010CB912000 | 神经元信息感受重要蛋白质膜转运的结构基础、调控及功能研究           | 浙江大学                                  | 罗建红 | 前2年 | 1223.00 |
| 88  | 2010CB912100 | 细胞生长调控的重要蛋白质群的功能与作用机制                  | 中国科学院上海生命科学研究院                        | 李林  | 前2年 | 1325.00 |
| 89  | 2010CB912200 | 基因组稳定性和细胞周期调控相关蛋白质群的功能及作用机制研究          | 北京大学                                  | 尹玉新 | 前2年 | 1160.00 |
| 90  | 2010CB912300 | 基于基因密码子扩展的蛋白质标记新方法                     | 北京大学                                  | 周德敏 | 前2年 | 999.00  |
| 91  | 2010CB912400 | 基于冷冻电子显微镜学的生物大分子的高时空分辨率的结构和功能研究        | 清华大学                                  | 高海啸 | 前2年 | 1043.00 |
| 92  | 2010CB912500 | 细胞膜重要脂质代谢产物对重大疾病病理生理过程的调控              | 北京大学                                  | 朱毅  | 前2年 | 1042.00 |
| 93  | 2010CB912600 | 内源性代谢产物硫化氢与介导心脏生理与病理机制的蛋白质靶分子的相互作用及其机制 | 复旦大学                                  | 朱依淳 | 前2年 | 947.00  |
| 94  | 2010CB912700 | 蛋白质组海量质谱数据的解析及其在人类基因组注释中的应用            | 中国科学院北京基因组研究所                         | 刘斯奇 | 前2年 | 1003.00 |
| 95  | 2010CB912800 | 恶性肿瘤非编码RNA相关蛋白的功能网络与调控机制的研究            | 中山大学                                  | 宋尔卫 | 前2年 | 1026.00 |
| 96  | 2010CB922900 | 囚禁离子、原子体系的精密调控及在量子频标上的应用               | 清华大学                                  | 王力军 | 前2年 | 1249.00 |
| 97  | 2010CB923000 | 新型量子功能体系的物性表征及其材料探索                    | 中国科学院物理研究所                            | 丁洪  | 前2年 | 1321.00 |
| 98  | 2010CB923100 | 基于光场量子态的量子信息研究                         | 山西大学                                  | 王海  | 前2年 | 1163.00 |
| 99  | 2010CB923200 | 固体系统中光与物质强耦合作用的量子调控研究                  | 中山大学                                  | 王雪华 | 前2年 | 1167.00 |
| 100 | 2010CB923300 | 基于分子和分子体系的量子调控                         | 中国科学技术大学                              | 罗毅  | 前2年 | 1095.00 |
| 101 | 2010CB923400 | 低维自旋体系的量子效应及其调控                        | 南京大学                                  | 丁海峰 | 前2年 | 1058.00 |
| 102 | 2010CB933500 | 纳米材料与技术在水中污染物选择性消除中的应用基础研究             | 中国科学院化学研究所                            | 赵进才 | 前2年 | 1081.00 |
| 103 | 2010CB933600 | 纳米材料与纳米技术在水污染物检测与治理中的应用基础研究            | 中国科学院长春应用化学研究所                        | 逯乐慧 | 前2年 | 1088.00 |
| 104 | 2010CB933700 | 基于纳米材料的太阳能光伏转换应用基础研究                   | 中国科学院上海技术物理研究所                        | 戴宁  | 前2年 | 1111.00 |
| 105 | 2010CB933800 | 新型微纳结构硅材料及其广谱高效太阳能电池研究                 | 中国科学院半导体研究所                           | 李晋闽 | 前2年 | 1090.00 |
| 106 | 2010CB933900 | 应用纳米技术解决胃癌预警与早期诊断中的关键科学问题              | 上海交通大学                                | 崔大祥 | 前2年 | 1029.00 |
| 107 | 2010CB934000 | 基于纳米技术的药物新剂型改善肿瘤治疗效果的应用基础研究            | 中国科学院上海药物研究所                          | 李亚平 | 前2年 | 1279.00 |
| 108 | 2010CB934100 | 光子束超衍射纳米加工技术与应用基础研究                    | 中国科学院理化技术研究所                          | 段宣明 | 前2年 | 1183.00 |
| 109 | 2010CB934200 | 纳米结构电荷俘获材料及高密度多值存储基础研究                 | 中国科学院微电子研究所                           | 张满红 | 前2年 | 1171.00 |
| 110 | 2010CB934300 | 相变存储器规模制造技术关键基础问题研究                    | 中国科学院上海微系统与信息技术研究所、中芯国际集成电路制造(上海)有限公司 | 刘波  | 前2年 | 1319.00 |
| 111 | 2010CB934400 | 纳米磁性自旋存储器和半导体硅量子点存储器的研制及其器件物理研究        | 中芯国际集成电路制造(上海)有限公司                    | 季明华 | 前2年 | 1151.00 |
| 112 | 2010CB934500 | 纳米结构的新型同步辐射表征技术及若干关键科学问题的研究            | 中国科学院上海应用物理研究所                        | 徐洪杰 | 前2年 | 1102.00 |
| 113 | 2010CB934600 | 新型纳米复合磁性材料及其应用的关键基础研究                  | 中国科学院金属研究所                            | 张志东 | 前2年 | 1244.00 |
| 114 | 2010CB934700 | 仿生轻质高强纳米复合结构材料的可控制备与性能研究               | 中国科学技术大学                              | 俞书宏 | 前2年 | 1671.00 |
| 115 | 2010CB944800 | 牙发生发育分子机理及牙齿再生研究                       | 四川大学                                  | 田卫东 | 前2年 | 1156.00 |
| 116 | 2010CB944900 | 胚胎发育的核小体重排和染色质重塑                       | 同济大学                                  | 江赐忠 | 前2年 | 1306.00 |
| 117 | 2010CB945000 | 卵巢衰老及相关重大疾病的发生机理                       | 南开大学                                  | 韩际宏 | 前2年 | 1081.00 |
| 118 | 2010CB945100 | 卵巢早衰的分子机制及其生物标记的研究                     | 南京大学                                  | 徐瓌  | 前2年 | 1072.00 |

|     |              |                           |                |     |     |           |
|-----|--------------|---------------------------|----------------|-----|-----|-----------|
| 119 | 2010CB945200 | 基于诱导多能干细胞技术的若干重大疾病模型与机理研究 | 上海交通大学         | 金颖  | 前2年 | 1222.00   |
| 120 | 2010CB945300 | 胸腺与免疫细胞发育的分子调控            | 中国科学院动物研究所     | 赵勇  | 前2年 | 1046.00   |
| 121 | 2010CB945400 | 干细胞向生殖细胞诱导分化的调控机理及应用性研究   | 中山大学           | 松阳洲 | 前2年 | 1127.00   |
| 122 | 2010CB945500 | 组织干细胞识别、谱系重编程和示踪研究        | 复旦大学           | 朱剑虹 | 前2年 | 1166.00   |
| 123 | 2010CB945600 | 组织干细胞的干性维持、分化控制和免疫调节研究    | 中国科学院上海生命科学研究院 | 时玉舫 | 前2年 | 1241.00   |
| 124 | 2006CB101700 | 主要农作物骨干亲本遗传构成和利用效应的基础研究   | 中国农业科学院作物科学研究所 | 李立会 | 后3年 | 400.00    |
| 合计  |              |                           |                |     |     | 147637.00 |

详情请见：[关于国家重点基础研究发展计划（973计划）2010年项目前两年预算初步方案公示的通知](#)

特别声明：本文转载仅仅是出于传播信息的需要，并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性；如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用，须保留本网站注明的“来源”，并自负版权等法律责任；作者如果不希望被转载或者联系转载稿费事宜，请与我们联系。

[打印](#) 发E-mail给:



以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。 [查看所有评论](#)

2009-10-26 17:41:51 匿名 IP:202.108.19.\*

你好，欢迎登陆科学网！

[\[回复\]](#)

2009-10-26 17:40:33 匿名 IP:202.108.19.\*

你好，欢迎登陆科学网！

[\[回复\]](#)

2009-10-26 17:35:16 匿名 IP:202.108.19.\*

你好，欢迎登陆科学网！

[\[回复\]](#)

2009-10-26 17:32:30 匿名 IP:202.108.19.\*

你好，欢迎登陆科学网！

[\[回复\]](#)

2009-10-26 17:30:53 匿名 IP:202.108.19.\*

你好，欢迎登陆科学网！

[\[回复\]](#)

读后感言：