

国家重点基础研究发展计划项目  
适应于千万亿次科学计算的新型计算模式  
项目批准号：2011CB309700

## 项目管理办法

国家重点基础研究发展计划（973计划）项目“适应于千万亿次科学计算的新型计算模式”由五个课题组组成，项目设有首席科学家、专家委员会和项目办公室。为规范项目和课题的管理，依据国家科技部“国家重点基础研究发展规划项目管理暂行办法”，特制定本办法。

### 第一条 首席科学家的职责：

- 全面负责项目的组织和实施；
- 聘任课题组组长；
- 审核课题的经费预算，确定课题经费分配方案；
- 根据项目进展过程中发现的重大科学问题及新的学科前沿问题，把握项目的整体方向，对项目计划和研究内容做出相应的调整，确保项目研究计划的完成；
- 召集项目专家委员会会议，组织项目专家委员会对研究计划执行过程中的重大问题做出决议，及时向专家委员会成员通报有关情况；
- 定期检查各课题组的工作，对课题执行过程中的问题及时做出决策；
- 接受科技部和项目依托部门的检查，每年向项目依托部门和项目专家委员会报告项目进展。

### 第二条 项目专家委员会的职责：

- 定期检查课题执行情况，协调各课题的计划进度；
- 根据学科发展趋势和研究计划执行情况，提出对研究计划、研究队伍及经费分配方案的调整意见；
- 推动国内外学术交流及合作研究，促进、协调跨学科、跨单位间的联合、协作；
- 对研究计划执行过程中的重大问题做出决议。

### 第三条 项目课题组长的职责：

- 课题组长应认真组织完成课题任务书规定的任务，及时掌握本课题组成员的研究工作进度，根据课题研究目标和经费预算，掌握课题组经费的使用和分配；
- 及时向首席科学家和专家委员会汇报本课题组的研究进度，每年向首席科学家、专家委员会提交课题组年度研究报告；
- 项目执行期间组织一次国际学术交流活动。

### 第四条 项目课题组成员的职责：

- 按照课题任务书的研究内容开展工作，每年在国内工作的时间不得少于课题任务书上的人月数；

- 必须参加由课题组和项目组织的学术活动；

- 论文、专著、专利、软件、数据库等均应标注“国家重点基础研究专项经费资助的项目 2011CB30970X ”（英文为：Supported by the National Basic Research Program under the Grant 2011CB30970X ）。没有标注者不能作为本项目的成果。

第五条 项目办公室的职责：

- 认真执行首席科学家和专家委员会的各项决议，负责项目的网页制作、日常管理、通讯联络、成果宣传及相关信息材料的收集等工作，协助首席科学家组织项目的各种活动；

- 协助首席科学家组织年度总结，协助首席科学家完成年度、中期评估和结题财务报告；

- 完成首席科学家布置的各项工作。

第六条 如有未规定之处，依照国家科技部“国家重点基础研究发展规划项目管理暂行办法”执行。

第七条 本办法自项目执行之日起生效，由首席科学家负责解释。

“适应于千万亿次科学计算的新型计算模式”项目

2010年12月28日