

来源: [科学网 www.sciencenet.cn](http://www.sciencenet.cn) 发布时间: 2009-4-15 10:14:55

[小字号](#)[中字号](#)[大字号](#)

863信息技术领域“高可信软件”重点项目课题开始申请

科技部863计划信息技术领域办公室日前发布了国家高技术研究发展计划(863计划)信息技术领域“高可信软件生产工具及集成环境”重点项目2009年度课题申请指南。

高可信软件开发工具及集成环境是基础软件的重要组成部分,本项目旨在建立可信的国家软件资源共享与协同开发环境,产生一批软件资源,形成一个开放、共享的软件生产环境,与自主知识产权的软件运行平台一起构成我国基础软件体系。

项目总体目标是:在高可信软件生产的关键技术方面取得突破,研制具有自主知识产权的软件生产工具,积累一批可信的软件资源,建立国家软件资源共享与协同开发环境,为企业提供一系列软件生产线,提升我国软件企业技术水平,促进软件的大规模工业化生产,提高我国软件产业的核心竞争力,从而为国家经济、社会和国防等重要领域信息化提供技术支撑。

本项目按照软件开发的基础技术、特定领域的共性技术和生产环境的应用示范等三个层次规划课题,参照重大项目管理方式管理,项目总经费22500万元,其中国拨经费15000万元,课题承担单位提供配套经费7500万元。本项目于2007年7月发布了2007年度指南,主要围绕高可信软件生产的关键技术、可信软件资源、软件生产工具和生产线,以及可信的国家软件资源共享与协同生产环境部署了6个课题。

此次发布的是本项目2009年度课题申请指南。该指南依据项目总目标,遵循与2007年度课题衔接的原则,重点围绕促进软件的大规模工业化生产、支撑国家重要部门和领域信息化,拟支持8个课题。

详情请见: [国家高技术研究发展计划\(863计划\)信息技术领域“高可信软件生产工具及集成环境”重点项目2009年度课题申请指南](#)

发E-mail给:

[GO](#)[打印](#) | [评论](#) | [论坛](#) | [博客](#)

读后感言:

[发表评论](#)

相关新闻

最新全球信息技术排名: 丹麦第一 中国升至第46位
中科院计算机网络信息中心与IBM举行研讨会
科技部发布863信息技术领域一重大项目课题申请...
科技部发布863信息技术领域两重点项目申请指南
抛开鼠标用手控制 美开发新型人机互动系统
科技部发布863信息技术领域一重点项目申请指南
国家天文台·天津大学天文信息技术联合实验室揭牌
中欧科研机构将扩大信息技术研发合作

一周新闻排行

WWF: 蓝鳍金枪鱼3年后或将灭绝 建议全面禁捕
华北电力大学学生情侣在校外小树林遭劫遇害
《遗传学》: 一见钟情可能存在并由基因决定
我国学科发展呈现五大特点和趋势
《自然》发表我国科学家纳米催化研究最新成果
美百年名校亚利桑那州立大学对奥巴马说“不”
台湾教授状告北大合作办学只管收钱盖章
女研究生的“煎饼传奇”: 每月净利润两三万元

