



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

清华大学四个项目获准“973”计划立项资助

<http://www.fristlight.cn> 2006-08-22

[作者] 清华大学新闻中心

[单位] 清华大学新闻中心

[摘要] 清华大学新闻中心2006年8月21日讯: 日前, 科技部公布了2006年“973”计划立项项目, 清华四个项目获准立项资助。2006年度立项项目中, 以教育部为依托单位、大学为承担单位的项目29项, 其中清华大学主持项目4项, 是高校中立项项目最多的单位之一。至此, 清华大学主持承担的项目数已增加到20项, 项目首席科学家20人, 成为全国承担项目最多的单位之一。

[关键词] 清华大学; “973”计划; 立项

清华大学新闻中心2006年8月21日讯: 日前, 科技部公布了2006年“973”计划立项项目, 清华四个项目获准立项资助。2006年度立项项目中, 以教育部为依托单位、大学为承担单位的项目29项, 其中清华大学主持项目4项, 是高校中立项项目最多的单位之一。至此, 清华大学主持承担的项目数已增加到20项, 项目首席科学家20人, 成为全国承担项目最多的单位之一。受资助的四个项目分别为: 信息领域中, 电子系罗毅教授主持的《宽带光纤与无线信息网络中的光子集成与微纳光电集成基础研究》, 计算机系胡事民教授主持的《可视媒体智能处理的理论与方法》; 前沿领域中, 姚期智院士主持的《安全计算学重大理论问题研究》, 化学系张希教授主持的《分子聚集体的化学: 分子自组装与组装体的功能》。这四位教授同时被聘为项目首席科学家。据悉, 2006年度全国总计申请项目近300项, 清华大学重点组织协调上报申请项目14项。经过科技部组织专家进行的网上初评, 共计120项进入复评, 其中清华大学有8项; 复评专家组在听取答辩人报告和充分讨论的基础上, 遴选出80个项目进入综合评审, 其中清华大学有7项; 通过答辩人报告, 并经过综合评估, 最后在农业、能源、信息、资源环境、人口与健康、材料、综合交叉、重要科学前沿8个领域立项65项。“973”计划把加强原始性创新作为突出任务, 针对我国当前面临的重大战略需求和未来发展的需要, 围绕农业、能源、信息、资源环境、人口与健康、材料等领域中的重大科学问题, 结合综合交叉与重要科学前沿领域的进展, 加强领域之间的综合交叉研究和前沿重大科学问题的研究, 从而提升我国基础研究的整体创新水平和解决重大问题的能力。项目研究期限一般为5年, “973”计划从1998年启动到现在, 已经立项300余项, 聘任项目首席科学家300余人, 项目平均资助额度约2—3千万元, 财政投入已近65亿元。

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: leisun@fristlight.cn

