

中国科学院—当日要闻

- 胡锦涛视察金属研究所和新松公司
- 中科院召开研究所综合配套改革试点工作交流汇报会
- 中科院召开学习传达中央经济会议精神领导干部大会
- 中国科学院探月工程二期工作动员会在京召开
- 中科院召开推动科技创新促进科学发展高层战略研讨会
- 路甬祥: 科学的价值与精神
- 南海海洋所: 辉煌50年
- 白春礼: 要为科学发展提供知识基础和科技支撑
- 推动科技创新 促进科学发展
- 在继承与创新中扬帆远航

当前位置: [首页](#) > [科研](#) > [科研动态](#) > [基础研究](#) >> [正文](#)

## 网络中心2007年度青年基金项目通过验收

计算机网络信息中心

12月11日, 中科院计算机网络信息中心学术委员会对2007年度青年基金项目进行验收, 7项通过验收, 1项经学术委员会同意延期验收。学术委员会听取了8个项目组的项目总结报告, 以及分别来自大连化学物理所、空间中心空间天气学重点实验室、大气物理所、大连理工大学三束材料改性国家重点实验室、遥感所、青海湖管理局等单位的用户报告, 审阅了相关材料, 并对相关问题进行了质询。

学术委员会经过认真讨论, 同意“基于域名系统的网络分析关键技术研究(李晓东, CNNIC)”“基于ARP的一卡通人力资源系统研究与应用(焦文彬, ARP)”“高性能空间天气模式计算软件(王龙, SC)”“基于科学工作流的可视化大气数据集成分析工具的研究和实现(周园春, SDC)”“地球系统模式中的高性能算法研究与应用(姜金荣, SC)”“大规模分子动力学软件设计与应用(吕海峰, SC)”“基于知识的科学数据集成方法与关键技术研究(黎建辉, SDC)”7个项目通过验收, 同意“基于硬件加速的深度包检测中正则表达式高性能匹配算法研究(葛敬国, NOC)”项目延期验收。

2007年度青年基金项目是网络中心设立青年基金来的第一批立项项目, 部分项目体现了较高的水平。项目分别针对基于DNS的网络分析、空间天气领域自适应计算、大气数据分析 workflow 建模、地球系统模式中的高性能算法、快速大规模分子动力学并行算法、青海湖自然保护区基础数据集成、基于ARP的一卡通人力资源系统等方面的具体信息化需求和应用, 对信息化支撑技术与服务进行了创新性的探索, 进一步提升了信息化服务能力和水平, 同时青年基金项目为青年人才提供了一个施展才华的舞台, 对青年人才自信心和能力的培养, 促进其快速成长, 起到了良好的效果。

[ [2008年12月15日](#) ]

[ [评论几句](#) ] [ [推荐给同事](#) ] [ [关闭窗口](#) ]