

网站搜索
Search

关键词:

搜索类别:

[搜索](#) [高级搜索](#)

中国科学院-当日要闻

- 中科院、教育部、安徽省持续重点共建中国科...
- 中科院与贵州省举行科技合作座谈会
- 中科院与四川省举行科技合作座谈会
- 中科院与新疆生产建设兵团签署科技合作协议
- 中科院与甘肃省签署全面战略科技合作协议
- 我国重离子浅层治癌获重要阶段性进展
- 中科院与江西省签署推动生物产业发展合作框...
- 中科院与广东省举行全面战略合作领导小组工...
- 中科院与重庆市签署共同推进重庆城乡统筹发...
- 中科院与山东省签署全面战略合作协议

非规范知识处理的基本理论和核心技术通过结题评审

数学与系统科学研究院

3月6日,国家自然科学基金委员会信息科学部组织验收专家组,对由中科院数学院陆汝钤院士负责的国家自然科学基金重大项目“非规范知识处理的基本理论和核心技术”进行了验收,验收专家组由来自全国各地及境外的多位著名学者组成。

陆汝钤院士首先作了项目总结报告,项目所属的七个课题负责人也分别汇报了研究成果。该项目自2004年正式批准,经过认真研究探索,在进程代数及其互模拟、基于SAT的计算复杂性研究、非经典逻辑的证明论和模型论研究、空间知识的定性表示和推理、金融和一般经济领域的智能算法、非规范数据的数据挖掘和机器学习、复杂系统的结构和动力学行为、第二代浏览器和语义网、领域有关非规范知识研究、非规范知识资源库建设10个方面取得了一系列突出成果,一大批硕士生、博士生和博士后在参加本项目过程中完成了他们的论文并得到多方面的锻炼。

验收专家组通过现场答辩的形式评估了项目计划任务和预期目标的完成情况、研究水平和创新性、研究队伍与人才培养、项目组织管理、国际合作与交流情况。验收专家组认为项目组已按计划圆满完成了任务,一致同意通过验收,评审结果为“特优”。

[时间: 2009-03-12]

[关闭窗口]