



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

首个研究型省部级重点实验室确定 中国人民大学科研实力又上新台阶

<http://www.fristlight.cn> 2006-01-09

[作者] 中国人民大学办公室

[单位] 中国人民大学办公室

[摘要] 中国人民大学2006年1月6日讯 近日,中国人民大学信息学院和信息资源管理学院联合建设的“数据工程与知识工程实验室”被确定为2005年度立项建设的教育部重点实验室。这是人民大学历史上第一个研究型的省部级重点实验室。早在2004年12月,由信息学院与信息资源管理学院联合申报的“985工程”二期建设项目“数据工程与知识工程科技创新平台”就已经顺利通过了专家组评审,被正式列入教育部“985工程”二期建设项目。“数据工程与知识工程实验室”顺利立项,是中国人民大学理工科建设取得重要进展的标志,对于学校构建“主干的文科、精干的理工科”的学科体系,实现“985工程”二期建设的主旨,从根本上提升学校的核心竞争力都具有重要意义。

[关键词] 中国人民大学;实验室;985工程;数据工程

中国人民大学2006年1月6日讯 近日,中国人民大学信息学院和信息资源管理学院联合建设的“数据工程与知识工程实验室”被确定为2005年度立项建设的教育部重点实验室。这是人民大学历史上第一个研究型的省部级重点实验室。早在2004年12月,由信息学院与信息资源管理学院联合申报的“985工程”二期建设项目“数据工程与知识工程科技创新平台”就已经顺利通过了专家组评审,被正式列入教育部“985工程”二期建设项目。“数据工程与知识工程实验室”顺利立项,是中国人民大学理工科建设取得重要进展的标志,对于学校构建“主干的文科、精干的理工科”的学科体系,实现“985工程”二期建设的主旨,从根本上提升学校的核心竞争力都具有重要意义。2005年1月,依据“985工程”二期建设的主旨,人民大学学校领导集体研究决定,按照三步走的思路建设数据工程与知识工程科技创新平台。第一步是组建“中国人民大学数据工程与知识工程重点实验室”。经过近一年的努力,在学校科研处、人事处、实验室建设与设备管理处、资产与后勤管理处等相关部门的大力支持下,“中国人民大学数据工程与知识工程重点实验室”的组建工作成效显著,场地、经费、队伍、管理制度等被逐一落实。被确定为2005年度立项建设的教育部重点实验室,标志着“数据工程与知识工程实验室”建设已经开始进入第二个阶段,两年后要通过“教育部数据工程与知识工程重点实验室”的评估。第三步目标是将“中国人民大学数据工程与知识工程重点实验室”最终建设成为国家重点实验室。这必将对学校创新人才的培养以及研究型高校的建设具有重大影响。

[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

