

北京大学新闻中心主办

[English Version](#)

- | | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|
| 首页 | 新闻纵横 | 领导活动 | 党团建设 | 北大学术 | 北大人物 | 德赛论坛 | 菁菁校园 | 社团之光 | 信息预告 |
| 北大喜报 | 院系动态 | 交流合作 | 服务社会 | 招生快讯 | 出版快讯 | 体育建设 | 艺术北大 | 媒体北大 | 重大新闻 |
| 讲座一览 | 推荐文章 | 历史长廊 | 光影燕园 | 教育视点 | 学术视点 | 文化视点 | 科技视点 | 宣传部主页 | 高校新闻网 |

新闻搜索:

关键字:

搜索

高级搜索

[新闻纵横](#)

计算语言学教育部重点实验室通过建设计划论证

[热点新闻排行榜](#)

日期: 2009-04-28 信息来源: 信息科学技术学院 访问量:

4月27日, 教育部科技司组织专家对“计算语言学教育部重点实验室”的建设计划进行了可行性论证。论证会由教育部科技司明炬处长主持, 北京大学校长助理李晓明教授出席并致辞。参加此次论证会的还有教育部有关部门的领导, 学校科研部和社科部的有关领导, 以及该实验室主要成员。

该论证会专家组由清华大学张钹院士、中科院软件所曹右琦研究员、中科院心理所杨玉芳研究员、中国科技信息研究所王惠临研究员、社科院语言所顾曰国研究员、教育部语用所冯志伟研究员、北京语言文化大学张普教授组成。

专家组听取了王厚峰教授代表实验室所做的建设计划报告, 并针对实验室的研究方向、队伍建设、条件建设、运行管理机制等方面进行了论证。最后, 专家组经过认真讨论, 一致通过了实验室的建设计划。论证专家组认为, 计算语言学重点实验室建设计划合理, 目标明确, 符合教育部重点实验室建设要求。建议在建设过程中, 加强跨学科跨部门之间的合作, 希望依托单位给予更多的指导与支持。

计算语言学教育部重点实验室体现了多学科的交叉特点, 涉及的学科有语言学、计算机科学、人工智能、心理学等。主要研究方向: 中文计算的基础理论与模型; 大规模多层次语言知识库构建的方法; 国家语言资源整理与语音数据库建设; 海量文本内容分析与动态监控; 多语言信息处理和机器翻译等。

计算语言学教育部重点实验室是教育部2009年1月批准立项的实验室, 以信息科学技术学院计算语言研究所为基础进行建设。

编辑: 李娜

[\[打印页面\]](#) [\[关闭页面\]](#)[本网介绍](#) | [设为首页](#) | [加入收藏](#) | [校内电话](#) | [诚聘英才](#) | [关于我们](#) | [广告服务](#) | [投稿须知](#) | [新闻投稿](#) | [投稿统计](#)投稿地址 E-mail: xinwenzx@pku.edu.cn 新闻热线: 010-62756381

北京大学新闻中心 版权所有 建议使用1024*768分辨率 技术支持: 清木源科技