

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](#)

机器感知与智能教育部重点实验室发展战略研讨会召开

[热点新闻排行榜](#)

日期: 2010-03-25 信息来源: 信息科学技术学院 访问量:

2010年3月20日至21日,北京大学机器感知与智能教育部重点实验室召开了该实验室第三次战略研讨会。北京大学常务副校长林建华、科研部副部长吴朝东、信息学院何新贵院士、党委书记郭瑛、副院长李林、清华大学信息学院张钹院士、中科院生物物理所陈霖院士出席会议,实验室50余位成员参加了研讨会。

会上,清华大学信息学院张钹院士作了“计算机视觉的今与昔”、中科院生物物理所的陈霖院士作了“什么是认知过程操作的基本单元—知觉物体的‘Global-First’拓扑学定义”、北大工学院生物医学工程系主任秋实教授作了“视觉假体的研究进展与挑战”的学术报告。重点实验室的李晟、陈立翰、周秉锋、蒋婷婷等研究人员也就各自的研究方向做了学术交流报告。

研讨会还就实验室的发展战略进行了研讨。实验室主任查红彬教授做了“机器感知与智能教育部重点实验室发展战略研讨会报告”,就实验室的研究方向与队伍情况、实验室工作进展、面临的问题及今后的发展战略等方面进行了汇报。

林建华常务副校长对该实验室一年来的工作给予了肯定,指出今后工作要体现该实验室的多学科交叉特色和前沿特征,并希望实验室在学术研究、队伍建设方面有自己的新思路和新做法,发展成为校内重要的交叉学科研究基地之一。

与会者就查红彬教授的报告进行了自由讨论,对实验室在多学科交叉合作以及今后的发展和良性运行提出了很好的建议和意见,实现了充分的交流。

北京大学机器感知与智能教育部重点实验室是一个跨学科的实验室,实验室人员在信息学院内部跨了四个二级学科,并有心理系、数学科学学院、计算机研究所、医学部等院系的相关学者参加。

编辑: 亮亮

[\[打印页面\]](#) [\[关闭页面\]](#)[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](#)投稿邮箱 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