



智能信息技术北京市重点实验室

Beijing Laboratory of Intelligent Information Technology

[组织架构](#) [师资队伍](#) [研究方向](#) [友情链接](#) [最新消息](#)

智能信息技术北京市重点实验室于2001年首批认定为北京市重点实验室，2005年通过验收，2007年检查评估成绩为优，2009年检查评估成绩为优。

实验室依托[北京理工大学计算机学院](#)和“计算机应用技术”北京市重点建设学科，立足国际学科发展前沿、围绕国家中长期科技发展规划、面向北京市建设发展需求，主要研究计算机视觉、计算机图形学、虚拟现实、智能计算等领域的基础理论和关键技术以及在智能系统中的应用，逐步建设成为高水平和国际化的科研基地。

实验室现有研究人员28人，其中教授5人、副教授12人、博士生导师9人（含兼职博导3人）、教育部新世纪人才计划入选者3人，约70%的教师为青年教师，70%以上的教师有海外经历。经过十多年的建设，实验室已形成年龄、知识和学缘结构合理并具有朝气和活力的研究队伍。

近五年来，实验室承担了近50项国家自然科学基金项目、863计划、973计划以及国防科研基础项目；在ICCV、CVPR、SIGIR、MM等国际顶级会议和IEEE T-PAMI、T-IP、T-VCG、T-SE、T-SMC、T-CSVT、T-AE等国际权威刊物上发表了一批高水平论文；申请和授权发明专利近百项，部分专利已投入企业应用；获得国防科技进步奖3项、人工智能学会优秀博士学位论文奖1项。



最新消息

- 2018年8月23日学术报告：Towards
- 2018年7月11日学术报告：
- AAAI 2018 | 双流束网络：北理工提
- 2017年12月20日学术报告：High
- 2017年12月4日学术报告：Deep
- 2017年10月17日学术报告：深度度
- 杨蛟龙获得2017年CSIG优秀博士学
- 2017年9月22日学术报告：Towards
- 2017年6月12日学术报告：
- 2017年4月26日学术报告：Full-
- 智能信息技术北京市重点实验室
- 2016年11月21日学术报告：Neural
- 2016年10月19日学术报告：
- 2016年05月20日学术报告：
- 计算机学院智能信息技术北京市重
- 2016年01月08日学术报告：A
- 智能信息技术北京市重点实验室
- 2015年6月19日学术报告：Social
- 2015年6月17日学术报告：Handling
- 2015年6月12日专题学术讲座：

北京理工大学智能信息技术北京市重点实验室 ([京ICP备10019879号](#))

如有意见或建议，请与我们联系：songhao@bit.edu.cn

访问统计 (2012-08-15起)：472729