



中国科学院自动化研究所

Institute of Automation, Chinese Academy of Sciences

网站地图 (<http://www.ia.cas.cn/qtgn/wzdt/>) | 联系我们 (<http://www.ia.cas.cn/gkjj/lxwm/>)

| English (<http://english.ia.cas.cn/>) | 电子所务 (<http://eadmin.ia.ac.cn/>) | 中国科学院

(<http://www.cas.cn/>) | 官方微信

电子所务 (<http://eadmin.ia.ac.cn/>)

搜索

新闻中心

[科研动态 \(../kydt/\)](#)

[近日要闻 \(../\)](#)

[媒体扫描 \(../mtsm/\)](#)

[头条新闻 \(../ttxw/\)](#)

[学术活动 \(../xshd/\)](#)

[信息公开 \(../xxgk/\)](#)

[讲座预告 \(../jzyg/\)](#)

[中科院头条 \(../zkytt/\)](#)

当前位置: [首页 \(../..\)](#) > [新闻中心 \(../..\)](#) > [近日要闻 \(../\)](#)

近日要闻

自动化所与云知声成立“语言与知识计算联合实验室”

发表日期: 2017-07-04 【大】 【中】 【小】 【打印】 【关闭】

6月29日, 自动化所与云知声成立“语言与知识计算联合实验室”, 双方将展开深入合作, 开启产学研结合的创新实践。



语言与知识计算联合实验室揭牌仪式

徐波所长与双方成员共同见证语言与知识计算联合实验室揭牌仪式并致辞。徐波所长表示，云知声在五年时间里把高精尖的语音交互技术在智能家居、医疗、车载等领域落地，令人深受鼓舞。希望未来将自动化所的AI技术与云知声的产业应用场景更好融合，为社会和用户创造更多更好的智能产品。联合实验室负责人赵军研究员表示：学术与产业结合是实现人工智能破局的一种方式。通过与云知声建立联合实验室，自动化所的优秀研究课题可得到更多产业应用的机会，不仅是有助于验证研究成果，也为促进AI技术创新搭建平台。希望与云知声一起努力，脚踏实地的做出成果。



徐波所长致辞



赵军研究员致辞

云知声CTO梁家恩分享道，自己在语音交互技术方面的收获，得益于恩师徐波所长、赵军老师的培养。目前，人工智能在产业界和技术上取得了突破性的进展。在未来多年中，以技术和产业双轮驱动的产业路径是很明确的态势。技术是颠覆产业的最基础推动力，语言与知识计算联合实验室将致力于攻克知识、认知计算方面的难题、培养AI人才，加速认知智能的发展。



云知声CTO梁家恩致辞



自动化所骨干与云知声AI Labs部分成员合影



中国科学院
CHINESE ACADEMY OF SCIENCES

此网站支持IE9及以上浏览器访问

1996 - 2016 中国科学院 版权所有

备案序号：京ICP备5002853号 京公网安备110108003079号

地址：北京市海淀区中关村东路95号 邮编：100190 Email：casia@ia.ac.cn

(mailto:casia@ia.ac.cn)

