

前言

1988年发布《语音研究报告》第一卷，本期2018年为第二十五卷。

2018年是我们开展创新工程第二个五年规划目标的关键一年。语言学和语音学在国家重大基础创新规划项目中（如脑计划和人工智能等领域）面临着前所未有的机遇和挑战，因此，2018年我们加强了面向言语认知的言语产出和感知机理的研究，言语交互中意图编解码研究，对老人语音特性开展了探索性研究并制定了研究规划，继续在方言语音类型学上深耕。

围绕实验室的科研规划，我们留用了博士后研究人员李倩博士；申请获批了一个社科基金项目青年项目、联合申请获批了一个国家重点项目和一个北京市重点项目。我们也收获了一些奖项，由高军博士具体负责的“1.5-6岁普通话儿童的发音测试（北京地区）”项目获得了2018年社科院十大创新成果奖；在广州召开的第13届中国语音学学术会议上，葛淳宇同学的论文获得优秀论文。

本期《语音研究报告》收集了2018年发表的大部分研究论文，包括在职与退休科研人员、博士后、研究生以及与合作单位同事们在学术期刊、会议上发表的论文共19篇，其中中文5篇、英文14篇。

2018年实验室获批项目包括：国家社会科学基金青年项目课题“汉语特色词类与句法成分交互的认知神经机制”、与天津大学、兰州大学联合申请获批国家重点研发计划—政府间国际科技创新合作重点专项—中欧政府间合作项目“量子信息获取—检索的理论和应用研究”，与北理工和人大联合申请获批北京市重点研发计划“新一代人工智能技术培育”项目“融合听觉信息的语言理解与智能交互关键技术研究”。

其他在研的项目包括：国家社科基金重大项目“中国方言区英语学习者语音习得机制的跨学科研究”、国家社科基金重点项目“语法、语义、韵律的互动研究”、国家社科基金面上项目“汉语方言研究的实验语音学理论与方法”、国家社科基金青年项目“普通话婴幼儿声调范畴的建立机制研究”和“中外法庭辩论的语音特征、策略及对判决的影响力研究”。

以往的研究报告，读者可以到“语音与言语科学重点实验室”主页上浏览下载：<http://paslab.phonetics.org.cn/>。



语音学分会微信公众号

2018年12月25日

李爱军