

汉语教学技术研究状况

北京语言大学 郑艳群 zyq@b1cu.edu.cn

2018-7-22

世汉学会





汉语教学技术研究的新进展与新认识

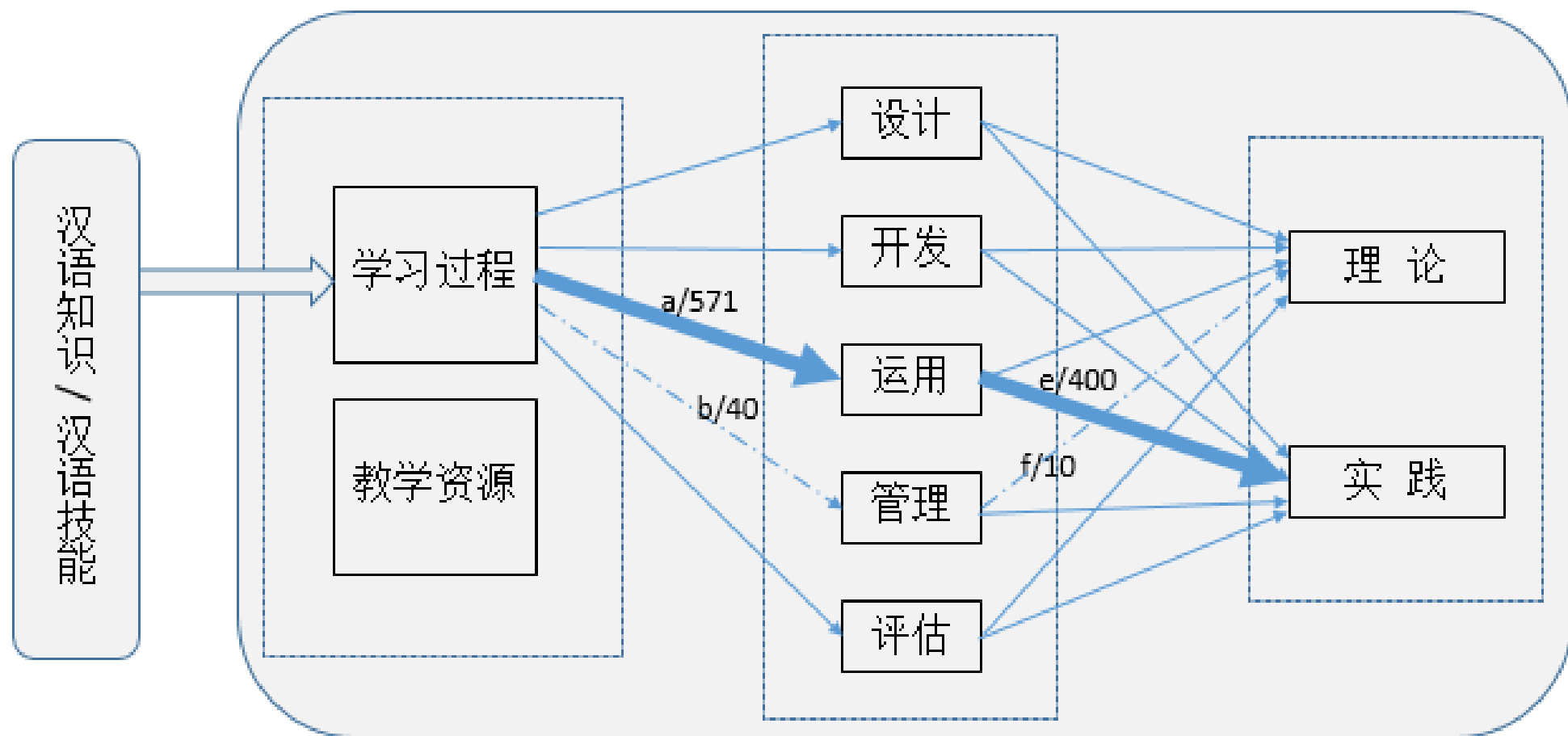
- 一、近十年来汉语教学技术研究的新进展
- 二、对汉语教学技术研究的新认识

郑艳群 (2017) 汉语教学技术研究的新进展与新认识, 《国际汉语教学研究》第4期。

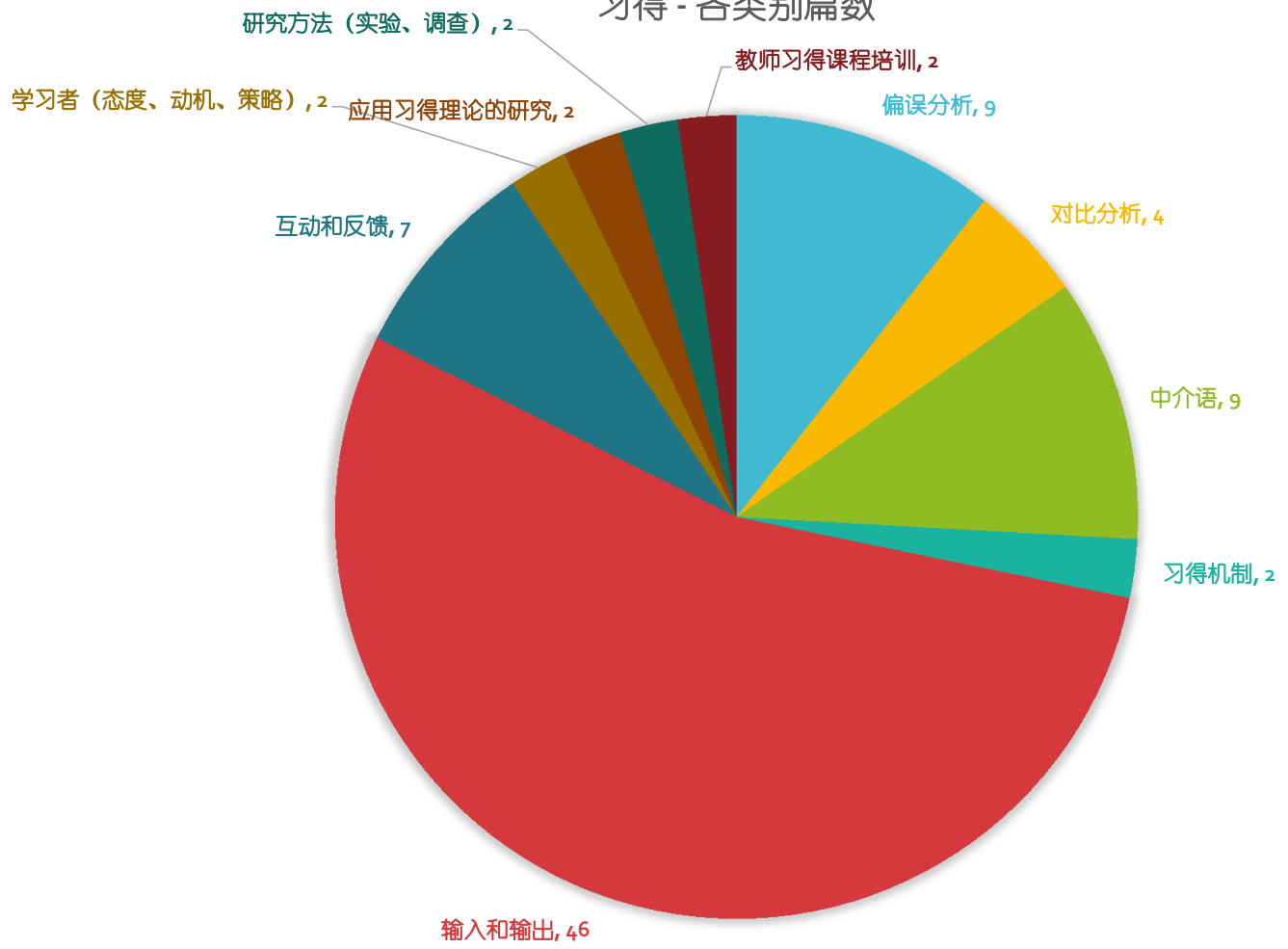
一、近十年来汉语教学技术研究的新进展

- (一) 多媒体汉语教学研究走向纵深
- (二) 网络汉语教学和学习设计研究成为热点
- (三) 探索汉语信息处理技术及前沿科技的应用

一、近十年来汉语教学技术研究的新进展



习得 - 各类别篇数



《汉语作为第二语言的教学技术研究》（2018，商务印书馆即出）

第一章 汉语教育技术研究形势分析	第一节 汉语国际教育信息化的发展与展望	汉语国际教育信息化的发展与展望	卢达威；洪炜
	第二节 基于文献统计的多媒体汉语教学研究报告	多媒体计算机技术与对外汉语课程的整合研究——对我国多媒体辅助对外汉语教学研究状况的统计分析	于涛
第二章 多媒体汉语教学原理探讨	第一节 汉语多媒体口语教学的方法和原理	“激发输入—互动输出”模式在多媒体初级汉语口语教学中的运用	孙雁雁
	第二节 视觉表征在汉语教学设计中的应用	视觉表征在对外汉语教学设计中的应用	张小峰
第三章 网络汉语教学设计与学习策略研究	第一节 网络环境下的汉语学习策略研究	网络环境下的汉语学习策略研究	卢伟
	第二节 网络汉语写作教学研究	与数码时代同步——利用网络技术训练写作技能	张霓
	第三节 网络汉语同步视频教学研究	结合视讯会议及多媒体网站之汉语文化沟通教学	信世昌
第四章 网络汉语学习环境构建研究	第一节 汉语网络教学中的反馈方式研究	利用反馈改进网上汉语教学	姚道中
	第二节 汉语网络个性化学习环境构建	基于测评的汉语个性化学习环境的构建	熊玉珍
	第三节 汉语网络教学中的文化环境研究	网络教学的文化环境	薛馨华；陈申
	第四节 汉语网络生态学习环境设计	汉语网络学习的数字环境与生态环境体系设计	郑艳群

第五章 汉语教学前沿技术应用与探讨	第一节	机器翻译用于汉语阅读教学研究	中日机器翻译与中文阅读教学	村上公一
	第二节	计算机辅助汉语能力测试研究	基于统计的汉语能力电脑辅助测试题型构成研究	宋春阳
	第三节	汉语网络学习工具的评测与选择标准	网络参与式学习工具的评测与虚拟课堂软件的选择标准	许德宝
	第四节	慕课的特点及其在汉语教学中的应用	慕课对对外汉语教学的启示	林金锡；张亦凝
第六章 信息化教学实证研究与计算机模拟	第一节	汉语网络学习平台需求和功能实证调查	远程可视化对外汉语教学平台的设计	李向农；张屹；何敏
	第二节	多媒体汉语口语教学效果分析	留学生“汉语口语”多媒体辅助教学效果分析	李向农；张晓苏
	第三节	利用电子抽认卡学习汉字的实证研究	再探电子抽认卡对美国汉语初学者汉字记忆的影响	朱宇
	第四节	汉语声调教学的实验和计算机模拟研究	汉语声调教学的实验和计算机模拟研究	陈默；王建勤
第七章 汉语教学中的信息挖掘与利用	第一节	汉语教学数据挖掘的意义和方法	汉语教学数据挖掘：意义和方法	郑艳群
	第二节	汉语教学管理中的信息集成	构建孔子学院全球教学管理平台研究	郑通涛
第八章 信息技术应用于汉语教学的反思与对策	第一节	数字化汉语教学中人与技术的关系	论数字化对外汉语教学的硬件、软件、人件与潜件	徐娟
	第二节	网络汉语教学资源可靠性和作用	博客、维基、网播与中文教学	谢天蔚
	第三节	科技应用于汉语教学有效性	汉语教学与科技的融合——何去何从	李艳惠
	第四节	科技应用于汉语教学的原则	高科技手段与高效率教学——浅谈高科技手段在对外汉语教学的有效融合	白建华

二、对汉语教学技术研究的新认识

- (一) 在教育技术研究的基本框架下开展研究汉语教育技术的理论与实践研究
- (二) 加强基础研究并逐步建立汉语教育技术自身的理论
- (三) 以大数据研究方法推动汉语教育技术研究