

<<计算机在第二语言习得中的应用>>

图书基本信息

书名：<<计算机在第二语言习得中的应用>>

13位ISBN编号：9787506292320

10位ISBN编号：7506292327

出版时间：2008-6

出版时间：世界图书出版公司

作者：查普尔

页数：215

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<计算机在第二语言习得中的应用>>

内容概要

本书是计算机应用领域内第一本涵盖教学、测试和二语习得研究三方面的专著。作者从应用语言学的角度考察计算机的应用，通过计算机辅助二语学习、测试和研究三方面的回顾和说明，探讨了计算机在二语习得中的应用，还讨论了在语言教学中软件的有效使用、计算机辅助测试的作用及其局限性、第二语言发展的研究与计算机互动程序等议题；同时，还确立了与软件开发、使用与评估相关的跨学科领域，为本领域提出了重要的研究方向。

<<计算机在第二语言习得中的应用>>

作者简介

查普尔，本书作者Chapelle是TESL和应用语言学专业的教授，是剑桥应用语言学系列丛书的编者之一，研究领域主要是计算机技术与应用语言学的相互作用。她最近出版的著作除本书外，还有Assessing Language through Technology (Chapelle & Douglas, Cambridge University Press, 2006)，Building a Validity Argument for the Test of English as a Foreign Language (Routledge, 2007) 等。

<<计算机在第二语言习得中的应用>>

书籍目录

《西方应用语言学视野》总序《第二语言习得前沿书系》序《计算机在第二语言习得中的应用》导读
原书目录丛书编者序致谢缩略语1.CASLA（计算机辅助二语习得研究）的历史基础 微型计算机问世前的CASLA 第一代微型计算机 先进的微型计算机 局域网 互联网2.CASLA面临的环境和挑战 和CASLA相关的学科 从相关学科到CASLA 小结3.计算机辅助语言学习 第二语言教学的问题 CALL（计算机辅助语言学习）的评价原则 CALL的判断性评价 CALL的实证性评价 小结4.计算机辅助语言测试 测试方法 CALT（计算机辅助语言测试）的效度原则 测试效用在CALT中的应用 CALT的实证性评价 小结5.计算机辅助第二语言习得研究 二语习得的研究前提 计算机辅助研究应用于评价任务 小结6.CASLA的发展趋势 互相关联的主题 CASLA软件开发 CASLA工具创新的需求 小结参考文献作者索引主题索引

<<计算机在第二语言习得中的应用>>

编辑推荐

本书是剑桥大学出版社近年出版的《应用语言学系列丛书》中的一本，2001年首次出版，2005年就第4次印刷，说明了本书的学术价值和受读者欢迎的程度。

本书的作者是美国爱荷华州立大学的Carol A.Chapelle教授，她在书中详细评述了计算机技术在第二语言教学和研究中的应用(作者将其缩写为CASLA)。

从全书可以看出，作者认为计算机辅助语言教学将朝着三个方向发展：计算机辅助语言教学(CALL)、计算机辅助语言测试(CALT)和计算机辅助二语习得研究(CASLR)三个方面。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>