

<<人工智能在第二语言教学中的应用>>

图书基本信息

书名：<<人工智能在第二语言教学中的应用>>

13位ISBN编号：9787506283090

10位ISBN编号：7506283093

出版时间：2007-11

出版公司：世界图书出版公司

作者：(美)Marina Dodigovic

页数：304

字数：452000

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>

<<人工智能在第二语言教学中的应用>>

内容概要

本书作者把自己在英语教学和计算机程序中积累的各种知识结合起来，专门讨论人工智能在第二语言教学中的应用问题，特别强调在第二语言教学中应当注意对语言学习者的偏误分析，以帮助学习者纠正偏误。

同时，本书介绍了“学术英语智能教学系统”。

通过实例说明了人工智能方法对于学术英语教学是有效的。

本书观点明确。

说理透彻，实例丰富，适合从事第二语言教学的广大师生阅读，对于从事人工智能、自然语言处理、计算语言学的师生，也有很大的参考价值。

从事第二语言教学的读者可以更新关于自然语言处理和人工智能方面的知识。

从事人工智能的读者则可以更新关于第二语言教学的知识。

作者简介

Marina Dodigovic现任阿拉伯联合酋长国美利坚大学（American University）的助教授，专门教授英语和TESOL的课程。

她的研究兴趣主要是CALL、学术英语（Erighish for Acadernic Purpose简称EAP）和英语学习者需求分析，曾制作过CALL的软件包，发表过有关论文。

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《人工智能在第二语言教学中的应用——提高对偏误的意识》导读原书目录致谢导言1.学习另一种语言是可能的吗？
背景 相关术语 相关理论 EAP学生的特征 中介语与学习能力 需求分析及其步骤2.研究在哪里停止，CALL的开发在哪里开始？
研究时机：开发型与评估型 CALL的研究与开发 相关背景下的CALL研究 确定CALL项目中研究的组成部分3.为什么使用web？
隐喻 CALL和它的扩散 CALL发展的历史 CALL的宏大前景 创新为什么会被接受或者拒绝？
不同类别的使用者 跨越“陷阱”，进入主流 CMC与各种SLA理论、实践和观点的兼容性 小结4.计算机能够纠正语言的偏误吗？
偏误的纠正 相关术语 句子自动分析、ICALL、NLP、AI、ITs与CL 小结5.怎样研制人工智能语言教学系统？
设计问题 谁是在线课程的目标学习者？
若干问题的调查研究 需求分析 内容：专业语言 EAP学生的写作与已建好的专业写作系统 小结6.系统怎样工作？
在CALL中评测的概念 发展性评测 尚未成熟的总结性评测 小结结论附录参考文献索引

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>