

图书基本信息

书名：<<机器翻译系统/机器翻译技术丛书>>

13位ISBN编号：9787560314693

10位ISBN编号：7560314694

出版时间：2000-6

出版时间：哈尔滨工业大学出版社

作者：杨沐昀

页数：176

字数：160000

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>

## 内容概要

本书比较全面地回顾了50年来机器翻译系统的发展历程，探讨了各种机器翻译系统的特点和组成原理，并着重介绍了目前我国用户比较关心的英汉和汉英机器翻译系统，力图使读者对于目前的机器翻译系统有一个比较全面的了解。

本书不仅介绍了当前各种机器翻译系统的特点和一般使用方法，而且本书的作者结合10余年来机器翻译系统的开发经验，比较详细地阐述了英汉、汉英、翻译工作站等机译系统的总体框架和实现方法。

因此，本书不但适于初学者初步了解机器翻译系统，而且对于专业的研究人员和系统开发者也具有参考价值。

## 书籍目录

第1章 机器翻译系统概况 1.1 国外机器翻译系统的发展 1.2 我国机器翻译系统的发展 1.3 机器翻译系统的类型 本章小结 思考题第2章 英汉机器翻译系统及使用 2.1 英汉机器翻译系统的组成与实现 2.2 英汉机器翻译系统的使用 本章小结 思考题第3章 汉英机器翻译系统 3.1 汉英机器翻译系统的组成与实现 3.2 汉英机器翻译系统的一般使用 本章小结 思考题第4章 汉语和其他语言间的机器翻译系统 4.1 其他语种与汉语的机器翻译系统 4.2 双向机器翻译系统 4.3 多语种的机器翻译系统 本章小结 思考题第5章 口语机器翻译系统第6章 机器辅助翻译系统第7章 机器翻译系统的应用与展望附录《机器翻译系统》自学考试大纲参考文献

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>