

<<工程语言学>>

图书基本信息

书名：<<工程语言学>>

13位ISBN编号：9787544602617

10位ISBN编号：7544602613

出版时间：2007-3

出版时间：上海外语教育出版社

作者：易绵竹

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>

<<工程语言学>>

内容概要

该书着重分析了圣彼得堡工程语言学学术中心和计算机语言学创始人皮奥特罗夫斯基在语言学、符号学、信息学、心理语言学、人工智能、言语的统计组合、描写与文本的自动处理、机器翻译和语言教学的计算机优化等方面所取得的成就。

同时，还介绍了莫斯科学术中心梅里丘克倡导建立的“意思—文本”语言学模型理论及其学术思想。这将对我们学习和借鉴国外的学术成就以推动我国从20世纪50年代开始的机器翻译研究及近年发展起来的语料库语言学、语料库建设与词典编纂、计算机辅助外语教学多媒体网络技术的应用等都将是十分有益的。

<<工程语言学>>

书籍目录

绪论 工程语言学学科概述 第一节 工程语言学的学科背景 第二节 工程语言学的学科形态 第三节 工程语言学的研究范围 第四节 工程语言学的应用领域 第五节 俄罗斯工程语言学的两大学术中心及其代表人物和主要成就第一章 工程语言学的基本理论与研究方法 第一节 工程言学与理论语言学 第二节 工程语言学悖论 第三节 语言自动机的构造及工作原理第二章 俄罗斯工程语言学理论模型举隅 第一节 工程语言学的建模原则 第二节 《意思 = 文本》语言学模型 第一节 信息语言学模型第三章 工程语言学分支学科研究述要 第一节 俄语自动形态分析技术 第二节 俄语自动句法分析技术 第三节 俄语自动语义分析技术 第四节 俄语语料库研究与应用 第四章 机器翻译 第一节 机器翻译的历史与现状 第二节 机器翻译的基本问题与方法 第三节 苏俄著名机译平台介绍 第四节 机器翻译研究新景观第五章 信息检索 第一节 信息检索的基本问题 第二节 信息检索语言 第三节 信息检索系统的类型 第四节 信息检索系统的示例：yHC第六章 自动文摘 第一节 文摘的种类和文摘杂志 第二节 自动文摘 第三节 摘要翻译第七章 计算机语言教学法通论余论 俄罗斯工程语言前景展望附录 1 俄罗斯工程/计算语言学在线资源附录 2 外国人名索引参考文献

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>