

<<计算动词理论及应用>>

图书基本信息

书名：<<计算动词理论及应用>>

13位ISBN编号：9787561538500

10位ISBN编号：7561538502

出版时间：2011-3

出版时间：厦门大学出版社

作者：杨涛

页数：895

字数：1041000

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>

<<计算动词理论及应用>>

内容概要

对于一个仅仅发展了13年的全新学科，很难把握其整体的结构。因而，每一次撰写计算动词理论的基本框架，笔者总会面临到对新老结果的取舍问题。本书的大部分直接译自笔者于2007年所著的英文教材《The Mathematical Principles of Natural Languages》。

然而，近三年来，这一学科在各个方面的突破性进展，使得2007年的教材需要更进一步的扩充。笔者在厦门大学利用此英文教材开设了一门需时一个学年，分两个部分的人工智能和可计算方法的课程。

在三个半学年的教授过程中，有上百名高年级本科和低年级硕士生、博士生及部分教师选修或者旁听了本课程。

根据从听众中得到的大量反馈，笔者在本书中重新组织了其结构，并增加了许多设计的实例。并将为本书配备各种习题，编程及应用的资源以供下载。

<<计算动词理论及应用>>

书籍目录

- 总序
- 前言
- 第一章 绪论
- 第二章 计算名词
- 第三章 计算动词
- 第四章 计算动词的抽象空间表达
- 第五章 计算动词坍塌和计算动词扩展原理
- 第六章 计算动词集合
- 第七章 计算动词数
- 第八章 计算动词标准形
- 第九章 计算动词间的距离和相似度
- 第十章 计算动词统计学
- 第十一章 计算动词中的不确定性
- 第十二章 计算动词的互相关与相关
- 第十三章 计算动词逻辑
- 第十四章 基于计算动词规则的推理
- 第十五章 计算动词系统
- 第十六章 计算动词控制器
- 第十七章 计算动词PID控制器
- 第十八章 计算动词决策树
- 第十九章 计算动词神经网络
- 第二十章 计算动词Petri网和有穷自动机
- 第二十一章 计算词元胞网络
- 第二十二章 计算动词博弈论
- 第二十三章 计算认知经济学
- 第二十四章 计算动词图像处理
- 第二十五章 基于计算动词理论的游戏AI引擎设计
- 第二十六章 计算动词理论在各领域的应用范例
- 参考文献
- 索引

<<计算动词理论及应用>>

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>