

<<人工智能>>

图书基本信息

书名：<<人工智能>>

13位ISBN编号：9787508319582

10位ISBN编号：7508319583

出版时间：2004-1

出版时间：中国电力出版社

作者：陈启发,陈启发 编

页数：256

字数：393000

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

AutoLISP是当今广泛流行于工程设计行业和制造业、服装设计、教育部门等各界的一种人工智能语言。

本书分为上下两篇:认知篇就AutoLISP的特点和相关编程技术等,进行详尽分析介绍;实践篇公开《CQF软件包》的全部程序、展示CAD汉字谐和技术。书末有附录CAD文献常见词汇。

本书可供设计师和大专院校师生研究AutoLISP时参考,更是程序员必备的工作手册。

书籍目录

前言鸣谢总目录导论上编——认知篇 第1章 了解AutoLISP 1 基本概念 2 autload之实践 3 command相关问题 4 cond与if之差别 5 defun 6 entmod 7 entnext与Lwpolyline 8 error 9 exit&quit 10 get..... 函数 11 initget与getkword 12 关于load 13 nil,null及其他 14 open、close与文件类型 15 ssgget 16 strcat 17 trace的运用和程序调试 18 while 第2章 AutoCAD版本和CAD经验杂论 1 AutoCAD的版本 2 CAD经验杂论 第3章 程序编辑、编辑工具及其他 1 程序编辑 2 编辑器的选择 3 关于纯文本处理 4 汉字输入处和自然码 5 Word与AutoCAD图形及其他 第4章 平台环境及外部设备 1 WINDOWS与DOS 2 屏幕形制及其背景色 3 外部设备下篇——实践篇 引言 1 没有捷径-代序 2 CAD汉字谐和技术 CQF软件包详介附录 CAD文献常见词汇跋附录《AutoLISP资源检索手册》简目参考文献

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>