

<<专家系统原理与编程>>

图书基本信息

书名：<<专家系统原理与编程>>

13位ISBN编号：9787111075813

10位ISBN编号：7111075811

出版时间：2000-5-1

出版时间：机械工业出版社

作者：Joseph Giarratano, Gary Riley

页数：420

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>

## <<专家系统原理与编程>>

### 内容概要

本书全面介绍了专家系统原理，并通过CLIPS详细讨论了其实际应用。

CLIPS是一个广泛应用于政府、工业及教育部门的专家系统工具。

本书一第一部分介绍了专家系统的基本理论，包括知识表示、推理方法、不确定性推理及不精确推理

。第二部分介绍了如何使用CLIPS程序语言来设计基于规则的专家系统，并随书附送了一个包括完整源代码、P通讯Macintosh可执行代码、参考手册及程序实例的CDROM软件包。

<<专家系统原理与编程>>

书籍目录

- 第1章 专家系统导论
- 第2章 知识的表示
- 第3章 推理方法
- 第4章 不确定性推理
- 第5章 不精确推理
- 第6章 专家系统设计
- 第7章 CLIPS介绍
- 第8章 模式匹配
- 第9章 高级模式匹配
- 第10章 模块化设计和执行控制
- 第11章 基于规则语言的效率
- 第12章 专家系统设计实例

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>