

专家系统原理与设计

— 人工智能语言 PROLOG —

专家系统原理与设计

张文星 纪有奎 编著



武汉测绘科技大学出版社

[专家系统原理与设计_下载链接1](#)

著者:张文星

出版者:武汉测绘科技大学出版社

出版时间:1989-12

装帧:平装

isbn:9787810300186

介绍了PROLOG语言的基础知识，专家系统的理论与应用。以及一些PROLOG实现专家系统的实例。

作者介绍:

目录: 第一篇 PROLOG 语言
第一章 PROLOG 三个基本语句
第二章 PROLOG 的回溯及其控制
第三章 PROLOG 数据结构及其语法
第四章 PROLOG 内部谓词
第五章 PROLOG 程序设计实例
第六章 PROLOG 的理论基础及设计原理
第二篇 专家系统原理与设计
第一章 专家系统基本原理与结构
第八章 专家系统中的知识表示
第九章 知识的结构化表示--框架表示法
第十章 专家系统中的推理
第十一章 专家系统中的解释接口
第十二章 搜索的控制与专家系统的工具
第三篇 PROLOG 实现的专家系统实例
第十三章 类似MYCIN专家系统外壳APMES
第十四章 用Turbo PROLOG 实现的分类专家系统外壳GENI
第十五章 专家系统与数据库的集合--PROLOG与dBASE的连接
第十六章 IBM-PC机故障诊断专家系统--PCDOCTOR
参考文献
• • • • • [\(收起\)](#)

[专家系统原理与设计_下载链接1](#)

标签

编程语言

人工智能

评论

prolog的书好少。。

[专家系统原理与设计 下载链接1](#)

书评

[专家系统原理与设计 下载链接1](#)