

图书基本信息

书名：<<Visual Prolog编程、环境及接口>>

13位ISBN编号：9787118032826

10位ISBN编号：7118032824

出版时间：2004-1-1

出版时间：国防工业出版社

作者：雷英杰

页数：412

字数：612000

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

本书系统介绍VisualProlog(VP)语言的功能特点、编程方法、开发环境及编程接口。

全书分为三篇：编程指南、开发环境和编程接口。

第一篇编程指南，详细介绍VP编程方法，叙述如何使用应用程序专家、对话框与窗口专家、对话框包装专家和工具栏专家等代码专家，以及代码浏览器、资源标识符浏览器、项目浏览器、图形编辑器和菜单编辑器等工具进行智能化应用程序的工程开发。

第二篇开发环境，详细介绍VP的开发环境VDE，包括项目管理代码浏览器、资源标识符浏览器等实用程序和应用程序专家、资源编辑器等代码专家及帮助生成器、VP调试器等。

第三篇编程接口，详细介绍VP的编程接口VPI。

这个VPI是专为Prolog应用程序设计的高级API，基本上不受平台限制，其内容包括处理诸如窗口、控件、菜单及事件等GUI元素的所有VPI谓词和各种支持包。

本书取材新颖，内容详实，逻辑严谨，语言通俗，理例结合，注重应用。

书中包含大量经过严格测试的典型实例，便于教学、实习和自学。

本书可供高等院校计算机、自动化、信息、管理、控制与系统工程等专业本科生或研究生作为人工智能语言的教材或教学参考书，也可供从事人工智能、知识工程、智能决策等研究和应用开发的科技工作者以及其他有关专业的师生自学或参考。

书籍目录

第一篇 编程指南 第1章 Visual Prolog概述 第2章 系统安装 第3章 编程起步 第4章 扩展“Hello World”应用程序 第5章 创建窗口 第6章 给窗口添加控件 第7章 使用系统资源 第8章 创建帮助文件 第9章 调试Prolog程序 第二篇 开发环境 VDE概述 关于本篇 第10章 使用VDE 第11章 应用程序专家 第12章 建立、编译和链接 第13章 资源编辑 第14章 代码专家 第15章 文本编辑器 第16章 帮助生成器 第17章 调试器 第三篇 编程接口 VPI概述 关于本篇 第18章 调用VPI 第19章 窗口与事件谓词 第20章 控件操作谓词 第21章 资源操作谓词 第22章 绘图操作 第23章 系统级操作 第24章 VPI程序包 附录A 目录结构 附录B 范例程序MyProj源代码

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>