

<<人工智能基础>>

图书基本信息

书名：<<人工智能基础>>

13位ISBN编号：9787505357259

10位ISBN编号：7505357255

出版时间：2000-3

出版时间：电子工业出版社

作者：邵军力

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>

<<人工智能基础>>

内容概要

本教材为中国计算机学会教育专业委员会和全国高等学校计算机教育研究会组织编写推荐出版的《计算机学科教育计划1993》的配套教材之一，并被纳入电子工业部《1996-2000年全国电子信息类专业教材编审出版规划》的规划教材。

参考学时为50-70学时，内容涉及人工智能概况、知识表示、问题求解、机器学习、知识发现等机理，并介绍了人工智能发展的重要进展，等等。

可作为本科生教材，也可作为研究生和在职专

<<人工智能基础>>

书籍目录

- 第一章 人工智能概述
- 第二章 问题求解的基本原理
- 第三章 基于逻辑的问题求解方法
- 第四章 产生式系统
- 第五章 基于结构化表示的问题求解
- 第六章 不确定知识表示及推理
- 第七章 规划求解系统
- 第八章 机器学习
- 第九章 数据库中的知识发现
- 第十章 遗传算法
- 第十一章 专家系统概述
- 第十二章 自然语言处理
- 第十三章 计算机视觉
- 第十四章 人工智能语言

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>