

<<人工智能军事应用教程>>

图书基本信息

书名：<<人工智能军事应用教程>>

13位ISBN编号：9787801372192

10位ISBN编号：7801372190

出版时间：1999-10

出版时间：军事科学出版社

作者：胡桐清

页数：220

字数：180000

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>

## <<人工智能军事应用教程>>

### 内容概要

为了加强对教材编写和出版工作的指导，院成立了研究生教材编审委员会，各研究部、所成立了研究生教材编审分委员会。

院编审委员会和各部、所分委员会注重对教材编写和出版的指导，编写工作强调以下几点：一是科学性。

编写教材结构要合理，选题既要符合教学的需要，又要符合教育对象的认识规律，体现循序渐进。同时，教材的内容要反映教学规律，要以学科专业基础理论和专业理论为主，做到内容准确，层次分明，条理清楚，文字精练，附图举例恰当。

二是前沿性。

编写教材要认真分析研究当前世界政治、经济、军事发展的形势，大胆地借鉴一些发达国家的先进军事思想和观点，虚心吸取当代社会、自然和管理科学的优秀成果。

反映本学科的难点和热点问题，体现学科的前沿性，使研究生能把握国内外较为成熟的最新学术成果和理论动态。

三是稳定性。

要使编写的教材在思想上、观点上保持相对稳定，要充分反映我院若干年来丰硕的科研、教学成果，为今后一个时期的研究生教学提供依据。

四是系统性。

教材内容要与培养目标相一致；要能科学、系统地体现培养目标的知识结构和能力结构；要处理好与相邻学科教材的关系，要保持教材自身的系统性和完整性。

五是规范性。

新编教材的名称、格式、内容，要符合教材编写规范的要求。

## <<人工智能军事应用教程>>

### 书籍目录

#### 第一讲 搜索技术

- 一、概述
- 二、状态空间搜索
- 三、与或图搜索

#### 第二讲 归结反驳方法

- 一、概述
- 二、一阶谓词逻辑表示方法
- 三、归结反驳方法

#### 第三讲 不确定性推理

- 一、概述
- 二、置信度推理方法
- 三、主观Bayes方法
- 四、证据理论

#### 第四讲 专家系统技术

- 一、概述
- 二、基本结构和推理机制
- 三、专家系统的知识表示
- 四、黑板模型

#### 第五讲 战术侦察作战指挥辅助决策系统

- 一、问题提出
- 二、系统分析
- 三、主要问题描述
- 四、主要问题求解方法
- 五、系统实现
- 六、系统运行

#### 第六讲 作战决心智能决策支持系统

- 一、概述
- 二、问题提出
- 三、问题的一般描述
- 四、专家支持系统模式
- 五、专家系统部分
- 六、系统环境

#### 第七讲 战役机动智能辅助决策系统

- 一、问题提出
- 二、功能需求
- 三、问题分析
- 四、问题表示
- 五、问题求解方法
- 六、系统实现

#### 第八讲 部队抗洪抢险救灾辅助决策系统

- 一、问题提出
- 二、系统分析
- 三、构模
- 四、求解方法
- 五、系统实现

<<人工智能军事应用教程>>

六、系统运行  
参考书目  
后记

<<人工智能军事应用教程>>

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>