图书基本信息

书名:《智能科学技术导论》

13位ISBN编号:9787111517032

出版时间:2015-11-1

作者:周昌乐

页数:176

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com

内容概要

《智能科学技术导论》主要围绕着学科内涵展开,强调学科基础知识、主要研究方法、核心研究领域、若干热点问题以及前沿应用技术等内容,涉及智能哲学、智能科学、智能技术、智能服务等多个方面。本书覆盖了智能科学与技术专业入门课程所必须掌握的核心知识,强调基础性、思想性和前沿性并重,主要包括学科基础、科学研究和技术应用等部分,学科基础部分涉及学科概述、算法运用和学科展望等方面的内容,科学研究部分涉及环境感知、思维动作、行为表现等方面的内容,技术应用部分则涉及智能接口、智能系统和智能社会等方面的内容。

书籍目录

前言

教学建议

第1章概述

- 1.1学科界定
- 1.1.1 作为新兴学科的内涵
- 1.1.2在信息学科中的地位
- 1.1.3推动社会进步的作用
- 1.2智能简史
- 1.2.1 智能科学的草创期
- 1.2.2智能科学的积累期
- 1.2.3 智能科学的成熟期
- 1.3人脑机制一
- 1.3.1人脑结构功能定位
- 1.3.2神经细胞连接网格
- 1.3.3 心脑行为的自组织

本章小结和习题

第2章算法运用

- 2.1算法构造
- 2.1.1 界定算法的性质
- 2.1.2描述算法的伪码
- 2.1.3算法构造的过程
- 2.2算法结构
- 2.2.1选择结构
- 2.2.2迭代结构
- 2.2.3递归结构
- 2.3问题求解
- 2.3.1 空间搜索的问题求解
- 2.3.2 步步为营的归结策略
- 2.3.3 智力游戏的机器博弈

本章小结和习题

第3章环境感知

- 3.1视觉原理
- 3.1.1视觉神经通路
- 3.1.2知觉组织规律
- 3.1.3视觉感知经验
- 3.2机器视觉
- 3.2.1机器视觉概述
- 3.2.2视觉计算过程
- 3.2.3机器视觉环节
- 3.3景物理解
- 3.3.1 获取景物空间线索
- 3.3.2 马尔视觉计算理论
- 3.3.3视觉主动计算问题

本章小结和习题

- 第4章思维运作
- 4.1语言理解
- 4.1.1 多尺度意群分割

- 4.1.2依存性句法分析
- 4.1.3语境中意义获取
- 4.2意识整合
- 4.2.1机器意识研究概况
- 4.2.2全局工作空间理论
- 4.2.3机器意识困难所在
- 4.3艺术创作
- 4.3.1情感审美机制
- 4.3.2新奇思维模型
- 4.3.3机器音乐创作
- 本章小结和习题
- 第5章行为表现
- 5.1人体运动
- 5.1.1 人体运动控制
- 5.1.2运动神经系统
- 5.1.3躯体运动定位
- 5.2仿人行为
- 5.2.1研制仿人机器人
- 5.2.2行为的强化学习
- 5.2.3机器人仿人行为
- 5.3机器歌舞
- 5.3.1 机器歌舞概述
- 5.3.2歌舞动漫仿真
- 5.3.3机器歌舞创作
- 本章小结和习题
- 第6章智能接口
- 6.1人机会话
- 6.1.1 语音识别环节
- 6.1.2语音合成环节
- 6.1.3 对话管理环节
- 6.2情感交流
- 6.2.1 情感信息识别
- 6.2.2情感媒体表达
- 6.2.3情感交流系统
- 6.3脑机接口
- 6.3.1 脑电发生原理
- 6.3.2脑电信号解读
- 6.3.3 脑机接口系统 本章小结和习题
- 第7章智能系统
- 7.1专家系统
- 7.1.1 结构知识表示
- 7.1.2过程知识表示
- 7.1.3构建专家系统
- 7.2混合系统
- 7.2.1 神经专家系统
- 7.2.2演化神经系统
- 7.2.3 综合智能系统
- 7.3智能机器

- 7.3.1 智能机器综述
- 7.3.2 智能武器系统
- 7.3.3智能机器未来
- 本章小结和习题
- 第8章智能社会
- 8.1智能家居
- 8.1.1 智能家居整体架构
- 8.1.2 智能家居功能实现
- 8.1.3智能家居核心系统
- 8.2智能交通
- 8.2.1 智能交通功能分析
- 8.2.2智能交通系统构成
- 8.2.3智能交通基础建设
- 8.3智慧城市
- 8.3.1 智慧城市整体架构
- 8.3.2 智慧城市应用系统
- 8.3.3 智慧城市核心技术
- 本章小结和习题
- 第9章展望
- 9.1机器困境
- 9.1.1 形式系统局限性
- 9.1.2 不可计算性证明
- 9.1.3 计算能力的限度
- 9.2智能哲学
- 9.2.1 心智能否被计算
- 9.2.2 来一场图灵测验
- 9.2.3 钵中之脑的启示
- 9.3学科前景
- 9.3.1 强弱人工智能观点
- 9.3.2心智计算的自然观
- 9.3.3 智能科学的新趋势
- 本章小结和习题
- 参考文献

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:www.tushu000.com