

<<智能交通控制理论及其应用>>

图书基本信息

书名：<<智能交通控制理论及其应用>>

13位ISBN编号：9787030112583

10位ISBN编号：703011258X

出版时间：2003年01月

出版时间：科学出版社

作者：刘智勇

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>

## <<智能交通控制理论及其应用>>

### 内容概要

本书全面地介绍了智能交通控制系统的基本概念、基础理论和应用方法，真正从人工智能及信息融合角度来研究交通控制问题，内容涉及的均是当前交通和信息领域的热点问题。

本书可供从事智能交通系统研究、设计和应用的科技工作者阅读与参考，也可作为相关专业研究生和本科高年级学生的参考书。

## <<智能交通控制理论及其应用>>

### 书籍目录

前言

第1章引论

1.1 交通控制发展的历史沿革

1.2 交通控制的意义和任务

1.3 交通控制的类型

1.4 交通控制与智能交通系统

参考文献

第2章道路交通控制的基本理论和方法

2.1 基本概念

2.2 交通信号控制参数

2.3 交通模型及有

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>