

# 《道路交通控制技术》

## 图书基本信息

书名：《道路交通控制技术》

13位ISBN编号：9787562315223

10位ISBN编号：7562315221

出版时间：2000-4

作者：尹宏宾 编

页数：138

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](http://www.tushu000.com)

# 《道路交通控制技术》

## 内容概要

交通是国民经济的“动脉”，要保证这一“动脉”的畅通无阻，必须建立现代化的交通控制与管理体制。近年来，随着城市道路和高速公路拥挤，堵塞现象的不断出现，智能交通系统的研究正日益引起全世界的关注。

本书介绍道路交通控制和技术，并探讨了这一领域的进展情况。全书共9章，主要分为以下5个部分：道路交叉口的管理技术；孤立信号交叉口的点控、感应式控制；城市干道的线控；区域交通协调控制和高速公路控制等。

本书可以作为理工科大学生的教材，也可供科技工作者学习参考。

# 《道路交通控制技术》

## 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](http://www.tushu000.com)