

<<车辆导航定位方法及应用>>

图书基本信息

书名：<<车辆导航定位方法及应用>>

13位ISBN编号：9787111164333

10位ISBN编号：7111164334

出版时间：2005-5-1

出版时间：机械工业出版社

作者：常青

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>

<<车辆导航定位方法及应用>>

内容概要

本书系统全面地介绍了车辆航定位中的关键技术及其应用，包括卫星定位方法、GPS/DR组合定位方法、GPS/MM组合定位方法、数字道路地图、无线数据传输、路径规划算法及车辆动态导航方法，并介绍了公交车辆定位系统的应用设计方案。

对于车辆导航定位的主要应用领域——智能交通系统，本书对其发展过程及标准化等内容做了详细的介绍和分析。

全书内容翔实、全面，深入浅出，理论基础与工程实践并重，既有理论参考价值，对于工程实践也具有一定的指导意义。

本书可作为交通工程、通信工程、系统工程等相关专业本科生和研究生的教材和教学参考书，也可作为相关领域工程师的参考资料。

<<车辆导航定位方法及应用>>

书籍目录

- 第一章 智能交通系统概论
- 第二章 卫星定位方法
- 第三章 数字道路地图
- 第四章 组合定位方法
- 第五章 移动无线数据传输
- 第六章 智能车辆导航系统
- 第七章 车辆定位系统应用实例

<<车辆导航定位方法及应用>>

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>