

《车辆定位与导航系统》

图书基本信息

书名：《车辆定位与导航系统》

13位ISBN编号：9787505352049

10位ISBN编号：7505352040

出版时间：1982-09-01

出版社：电子工业出版社

作者：(美)赵亦林

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

《车辆定位与导航系统》

内容概要

1993年，我对智能交通系统(ITS)发生兴趣并开始这方面的研究工作。赵亦林博士在这一领域的研究工作赢得了ITS America专家的称赞和广大读者的好评。他的贡献使他成为IEEE高级会员。1995年，我们邀请他来大连理工大学做关于ITS的学术报告。他的报告吸引了众多听众，也包括我。在交谈期间，我得知他正在写一本有关ITS方面的著作，于是我产生了把他的书介绍给我国同行的愿望。1996年8月，我得到

书籍目录

第1章 概述

1.1历史简介

1.2现代车辆定位与导航

参考文献

第1篇子系统

第2章 数字地图数据库

2.1引言

2.2基本表示法

2.3参考坐标系

2.4数字地图标准

2.4.1地理数据文件(GDF)

2.4.2数字道路地图协会

2.4.3空间数据转换标准

2.4.4真值标定标准

2.5专有数字地图数据库

2

《车辆定位与导航系统》

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