

<<GPS应用程序设计>>

图书基本信息

书名：<<GPS应用程序设计>>

13位ISBN编号：9787030072047

10位ISBN编号：7030072049

出版时间：2000-6

出版时间：科学出版社

作者：李洪涛 等

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>

<<GPS应用程序设计>>

内容概要

本书是一本实用的全球定位系统 (GPS)定位程序设计工具书。它包括了GPS应用和开发中全部常用的内容。

全书共分十章,它们是:绪论、数据采集和格式转换、卫星位置计算、绝对定位、相对定位、差分GPS定位、动态定位、辅助计算工具、GPS+GLONASS组合以及菜单界面设计。本书总结了多年的工作实践和研究成果,以38种不同功能的数学模型及完整的源程序奉献给读者。

本书可供从事航空、航

<<GPS应用程序设计>>

书籍目录

前言

第一章 绪论

1.1 GPS发展历史

1.2 GPS的组成

1.2.1 GPS卫星

1.2.2 地面支撑系统

<<GPS应用程序设计>>

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>