

<<位置服务>>

图书基本信息

书名：<<位置服务>>

13位ISBN编号：9787111167976

10位ISBN编号：711116797X

出版时间：2005-8

出版时间：机械工业出版社

作者：余涛

页数：201

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>

<<位置服务>>

内容概要

位置服务是一种移动信息服务，它采用定位技术确定移动用户的当前地理位置，利用地理信息系统技术和移动互联网技术向用户提供与其位置相关的信息服务。

本书就此介绍了位置服务及与其相关的各种信息系统、技术的知识，尤其是首次对LBS进行了较为详细的论述。

本书适合于从事LBS研究和应用的科研人员、高校师生及移动增值服务提供商阅读。

本书阐述了位置服务（LBS）技术。

全书共分9章，分别介绍了LBS的社会和技术背景、LBS的系统框架、定位技术、地理信息系统（GIS）、移动互联网、LBS发展中的漫游与隐私问题、LBS解决方案综述。

书中还建立了一个基于WAP访问方式的LBS原型系统，包括服务器端原型和移动客户端原型，总结了LBS的应用类型。

本书适合于广大从事LBS研究和应用的科研人员、高校师生及从事移动增值服务的人员。

<<位置服务>>

书籍目录

前言第1章 绪论1.1 引言1.2 位置服务简介第2章 位置服务的系统框架2.1 体系结构2.2 计算环境2.3 计算模式2.4 技术体系第3章 定位技术3.1 位置概述3.2 基于移动终端的定位3.3 基于网络的定位3.4 混合定位3.5 定位方案的选择第4章 地理信息系统技术4.1 地理信息与地理信息系统4.2 地理信息系统发展概况4.3 地理信息系统简介4.4 地理信息系计算环境的演变4.5 移动计算环境下的地理信息系统第5章 移动互联网5.1 移动互联网概述5.2 移动互联网的网络通信技术5.3 移动互联的应用模工5.4 移动终端第6章 位置服务的漫游与隐私问题6.1 漫游问题6.2 隐私问题第7章 位置服务解决方案7.1 GIS专业厂商7.2 GIS行业标准化组织7.3 其他代表性厂商7.4 欧洲的LBS计划：LoVEUS第8章 位置服务系统原型8.1 原型开发8.2 LBS原型系统服务器端8.3 LBS原型系统客户端8.4 LBS原型系统的基本服务第9章 结束语附录 本书缩略语索引参考文献

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>