

<<GPS在建筑施工中的应用>>

图书基本信息

书名：<<GPS在建筑施工中的应用>>

13位ISBN编号：9787112059676

10位ISBN编号：7112059674

出版时间：2003-11

出版时间：中国建工

作者：黄声享，姚刚编著

页数：241

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在建筑施工中的应用>>

内容概要

本书系统阐述了GPS在建筑工程施工中应用的基本理论、技术和方法，注重理论的实际应用，反映了GPS在土木工程中的最新研究成果。

全书共分八章，内容包括：GPS技术的最新发展及其在土木工程中应用现状与展望；GPS卫星定位基础与定位的基本原理；GPS在建筑施工中应用的技术设计、组织实施、作业方法、数据处理、成果质量与误差分析；结合大型建筑工程施工实例，详细介绍了测量基准传递、日照变形观测和动态特性测定等GPS技术应用成果等。

<<GPS在建筑施工中的应用>>

书籍目录

前言 第1章 概述第2章 GPS卫星定位基础第3章 GPS定位基本原理第4章 建筑施工GPS定位的技术设计与实施第5章 建筑施工GPS定位的数据处理第6章 建筑施工GPS定位的误差分析第7章 建筑施工GPS定位控制应用实例第8章 大型工程的GPS动态监测实例主要参考文献丛书简介

<<GPS在建筑施工中的应用>>

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>