图书基本信息

书名:《公路施工测量》

13位ISBN编号:9787114037450

10位ISBN编号:7114037457

出版时间:2001-1

出版社:人民交通出版社

作者:宋文编

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以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com

内容概要

《公路施工测量》简明扼要地阐述了公路施工测量的基本理论、基本方法以及测量仪器的性能、使用方法。内容包括常规技术及新技术、新方法,比较全面地反映近年来公路施工测量的最新技术成就,并突出介绍公路放样的标准化及动态控制系统。

书籍目录

第一章 公路施工测量概述 第一节 施工测量的任务 第二节 施工测量的目的及其重要性 第三节 施 工测量技术的发展与展望第二章 测量仪器及工具 第一节 测角仪器 一、光学经纬仪 二、电 子经纬仪 第二节 测距仪器和工具 一、钢尺 二、光电测距仪 第三节 水准仪及水准尺 一、光学水准仪 二、电子水准仪 三、水准尺 第四节 全站型电子速测仪 一、概述 、几种常见全站仪的技术参数 三、全站仪的使用方法 第五节 全球卫星定位系统(GPS) 、概述 二、GPS的定位原理 三、GPS接收机 第六节 测量仪器的检验、校正与保管 一、测量仪器的常规检验与校正 二、测量仪器的保管第三章 测量误差 第一节 概述 一、误差的 来源 二、误差的分类及分布规律 三、评定观测值精度的标准 第二节 误差传播定律及其应用 协方差 二、线性函数的该着和冲误差 三、一般函数的中误差 四、误差传播定律 在测量上的应用 第三节 直接观测平差 一、同精度直接观测平差 二、不同精度直接观测平差 二、条件平差的原理 三、条件平差精度评定 第四节条件观测平差 一、概述 四、条 件平差示例第四章 公路施工控制测量 第一节 古述 第二节 平面控制测量 一、导线测量 、交会定点 三、小三角测量 第三节 高程控制测量 一、水准测量 三角高程测量 四节 坐标换带和距离改正 一、坐标换带 二、距离改正 第五节 GPS在公路施工中的应用 一、GPS定位原理 二、GPS定位技术在公路工程中的应用 三、公路GPS控制网的布设 附: 坐标换带计算程序第五章 公路施工测量 第一节 概述 第二节 控制点复测 一、导线控制点和路 线控制桩的复测 二、导线控制点的补侧与移位 第三节 路基施工测量 一、中线测量 三、横断面放样测量 第四节 路面施工测量 一、路槽放样 二、路面放样 高程放样测量 三、路面放样的精度要求 第五节 公路动态控制系统 …… 第六节 桥梁、涵洞施工测量 第七 节 隧道施工测量参考文献

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:www.tushu111.com