

<<公路施工测量百问>>

图书基本信息

书名：<<公路施工测量百问>>

13位ISBN编号：9787114059995

10位ISBN编号：711405999X

出版时间：2006-5

出版单位：人民交通出版社

作者：许娅娅

页数：303

字数：339000

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>

## <<公路施工测量百问>>

### 内容概要

本书为《公路建设百问丛书》之一。

全书以测量基本知识及公路工程施工测量实践中的各种疑难问题为重点，以一问一答的形式予以阐述，针对性强，系统全面。

全书共分六章，内容包括：公路施工测量概述；测量数据处理的基本知识；测量仪器；测量工作；公路施工控制测量；公路施工测量。

本书可作为从事公路工程施工测量人员的培训教材，也可供相关专业技术人员和大专院校相关专业师生学习参考。

## &lt;&lt;公路施工测量百问&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 公路施工测量概述 第一节 公路施工测量的基础知识 1.什么是测量? 2.什么是测量工作的基准面和基准线? 3.什么是高程?什么是高差? 4.什么是测量坐标系? 5.测量的基本工作有哪些? 6.测量工作的基本原则是什么? 7.什么是控制测量? 8.什么是施工测量? 第二节 公路施工测量的任务 9.施工测量的任务是什么? 10.施工测量应注意哪些问题? 第二章 测量数据处理的基本知识 第一节 测量数据误差分类 1.什么是测量误差? 2.测量误差的来源有哪些? 3.测量误差的种类有哪些? 4.偶然误差的特性是什么? 第二节 衡量精度的标准 5.什么是测量精度? 6.什么是中误差? 7.容许误差如何确定? 8.什么是相对误差? 第三节 误差传播定律 9.何谓误差传播定律? 10.算术平均值如何计算? 11.算术平均值的中误差如何计算? 12.什么是直接观测平差? 第四节 权与带权平均值 13.权及单位权的意义是什么? 14.权的特性有哪些? 15.权如何确定? 16.权的应用主要有哪些? 17.什么是加权平均值及中误差? 18.什么是权倒数传播定律? 第三章 测量仪器 第一节 水准仪 1.什么是DS水准仪? 2.什么是DS水准仪? 3.什么是自动安平水准仪? 4.什么是电子水准仪? 5.什么是水准尺和尺垫? 6.水准仪的检验与校正包括哪些内容? 第二节 经纬仪 7.什么是DJ光学经纬仪? 8.什么是DJ光学经纬仪? 9.什么是电子经纬仪? 10.经纬仪上有哪些主要轴线?它们之间应该满足哪些条件? 11.经纬仪的检验与校正包括哪些内容? 第三节 光电测距仪 12.什么是测距仪? 13.什么是棱镜反光镜和棱镜常数了 14.电磁波测距的原理是什么? 15.电磁波测距仪的分类有哪些? 16.测距仪的检验与校正包括哪些内容? 17.什么是周期误差? .....第四章 测量工作第五章 公路施工控制测量第六章 公路施工测量参考文献

<<公路施工测量百问>>

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>