

<<市政工程测量员入门与提高>>

图书基本信息

书名：<<市政工程测量员入门与提高>>

13位ISBN编号：9787811139228

10位ISBN编号：7811139227

出版时间：2011-1

出版时间：湖南大学出版社

作者：王结蕾 编

页数：272

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>

<<市政工程测量员入门与提高>>

内容概要

本书从市政工程测量员的入门基础知识开始，详细阐述了市政工程测量员应掌握的基础理论和专业技术知识，书中还适时以“拓展与提高”的形式穿插介绍了市政工程施工测量实例及工程测量相关资料等内容。

本书主要内容包括市政工程测量概述、工程测量误差、水准测量、角度测量、距离测量与直线定向、市政工程控制测量、变形测量、大比例地形图测绘与应用、地籍测量、工程施工测量、道路工程测量、管道测量、桥梁工程测量、隧道工程测量等。

本书体例新颖，内容通俗易懂，可作为市政工程测量员上岗培训的教材，也可供市政工程施工监理及其他管理人员使用。

<<市政工程测量员入门与提高>>

书籍目录

第一章 市政工程测量概述

第一节 市政工程测量的任务和作用

- 一、测量学概述
- 二、市政工程测量的任务
- 三、市政工程测量的作用
- 四、工程测量常用单位

第二节 工程测量的原则、程序和要求

- 一、工程测量的原则
- 二、工程测量的程序
- 三、地面点的高程
- 四、工程测量的要求

第三节 地面点位的确定

- 一、地面点位的确定原理
- 二、地面点在投影面上的坐标
- 三、确定地面点位的基本测量工作
- 四、水平面代替水准面

第四节 测量基准面的选择

- 一、水准面与水平面
- 二、参考椭球体

第二章 工程测量误差

第一节 测量误差概述

- 一、测量误差的来源
- 二、测量误差的分类及处理

第二节 衡量精度的标准

- 一、精度
- 二、中误差
- 三、极限误差
- 四、相对误差

第三节 算术平均值原理

- 一、算术平均值
- 二、观测值改正数
- 三、由观测值的改正数计算观测值中误差
- 四、算术平均值的中误差

.....

第三章 水准测量

第四章 角度测量

第五章 距离测量与直线定向

第六章 市政工程控制测量

第七章 变形测量

第八章 大比例地形图测绘与应用

第九章 地籍测量

第十章 工程施工测量

第十一章 道路工程测量

第十二章 管道测量

第十三章 桥梁工程测量

第十四章 隧道工程测量
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:<http://www.tushu007.com>