### <<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数据资料等内容。

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

は毎日次
第第一二三四第一二三四第一二三四第一二三四第一二三四第一二三四第一二三四第一二三
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

# <<市政工程测量员入门与提高>>

第十四章 隧道工程测量 参考文献

## <<市政工程测量员入门与提高>>

#### 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