

<<市政工程测量员培训教材>>

图书基本信息

书名：<<市政工程测量员培训教材>>

13位ISBN编号：9787802279339

10位ISBN编号：780227933X

出版时间：2011-6

出版时间：中国建材工业

作者：华克见

页数：289

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>

<<市政工程测量员培训教材>>

内容概要

《市政工程测量员培训教材》以《城市测量规范》(CJJ8—1999)、《工程测量规范》(GB 50026—2007)及相关标准规程为依据,结合典型市政工程测量实践,详细阐述了市政工程测量的基础理论、方法与技术。

全书主要内容包括绪论、市政工程测量基本工作、测量误差的基本知识、控制测量、地籍测量、全球定位系统(GPS)测量、地形图测绘与应用、道路工程测量、桥梁工程测量、管道工程测量、隧道工程测量、航空摄影测量、全站仪及其基本操作等。

《市政工程测量员培训教材》内容翔实,具有很强的实用价值,可供市政工程测量员培训、自学使用,也可供高等院校相关专业师生学习掌握市政工程测量相关操作技巧。

<<市政工程测量员培训教材>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 市政工程测量基本工作第三章 测量误差的基本知识第四章 控制测量第五章 地籍测量第六章 全球定位系统 (GPS) 测量第八章 道路工程测量第九章 桥梁工程测量第十章 管道工程测量第十一章 隧道工程测量第十二章 航空摄影测量第十三章 全站仪及其基本操作参考文献

<<市政工程测量员培训教材>>

编辑推荐

为了满足工程建设测量人员培训教学和热爱工程测量工作人员自学工程测量基础知识的需要，华克见组织市政工程测量领域相关专家学者，以《城市测量规范》（CJJ 8—1999）、《工程测量规范》（GB 50026—2007）及相关标准规程为依据，编写了《市政工程测量员培训教材》一书，以供市政工程测量员培训及热爱市政工程测量工作者自学工程测量基础知识及相关操作技巧参考使用。

本书内容既注重讲述市政工程测量的基础理论、方法与技术，又结合典型市政工程测量实践，涵盖了市政工程测量的各个方面，是广大市政工程施工测量人员工作时的实用工具书。

本书依据最新市政工程测量相关标准规范进行编写，且书中叙述语言大众化，基本上能满足初中以上文化程度的读者培训及自学的需要。

<<市政工程测量员培训教材>>

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>