

<<建筑工程测量员入门与提高>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程测量员入门与提高>>

13位ISBN编号：9787566701732

10位ISBN编号：7566701738

出版时间：2012-5

出版时间：湖南大学出版社

作者：韩艳方 编

页数：281

字数：405000

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>

<<建筑工程测量员入门与提高>>

内容概要

《建筑工程测量员入门与提高》从建筑工程测量员的入门初级知识开始，详细阐述了建筑工程测量员应知应会的基础理论和专业技术知识，书中还适时以“拓展与提高”的形式穿插介绍了建筑工程施工测量实例及工程测量相关数据资料等知识。

本书主要内容包括概述、水准测量、角度测量、距离测量与直线定向、全站仪及GPS测量的应用、小区域控制测量、地形测量、地籍测量、建筑施工测量基本工作、民用建筑施工测量、工业建筑施工测量、建筑变形测量、竣工总平面图编绘等。

《建筑工程测量员入门与提高》体例新颖，内容通俗易懂，可作为建筑工程测量员上岗培训的教材，也可供建筑工程施工监理及其他管理人员使用。

<<建筑工程测量员入门与提高>>

书籍目录

- 第一章 概述
- 第二章 水准测量
- 第三章 角度测量
- 第四章 距离测量与直线定向
- 第五章 全站仪及GPS测量的应用
- 第六章 小区域控制测量
- 第七章 地形测量
- 第八章 地籍测量
- 第九章 地筑施工测量基本工作
- 第十章 民用建筑施工测量
- 第十一章 工业建筑施工测量
- 第十二章 建筑变形测量
- 第十三章 竣工总平面图编绘
- 参考文献

<<建筑工程测量员入门与提高>>

编辑推荐

“建筑工程现场管理人员入门与提高系列”丛书涵盖了建筑工程现场管理人员涉及的各个专业的业务技能和专业知识，每本单册图书都有其针对性，便于广大建筑工程施工技术及管理人员进行选择、学习。

另外，丛书从入门的初级知识开始讲解，其中以“拓展与提高”的形式适时穿插提高性的知识，使读者在掌握应知应会的基础知识的同时，有选择性地进一步丰富自己的知识储量。

为区别“入门”与“提高”的相关知识点，丛书对相关内容采用了不同的字体及形式，从而使版式更加清晰，也突显了图书结构层次，在一定程度上加深读者对各知识点的印象，达到便于理解、实际掌握的目的。

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>