

<<建筑工程测量员>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程测量员>>

13位ISBN编号：9787553700205

10位ISBN编号：7553700207

出版时间：2012-9

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：刘德艳 主编

页数：170

字数：242000

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>>

内容概要

本书根据建筑施工企业的特点，主要针对建筑工程测量人员的实际工作需要编写而成。理论联系实际，具有实用性、指导性、针对性。

全书包括七章：工程测量基本知识、测设的基本工作、常用测量仪器及其应用、建筑施工场地控制测量、施工测量技术、建筑物的沉降与变形观测及竣工总平面图的编绘。

本书既可作为建筑施工企业专业管理人员的岗位资格培训教材，也可供建筑施工技术人员参考使用。

<<建筑工程测量员>>

作者简介

大连亿达房地产开发有限公司 工程师、造价师主要从事工程造价管理，施工测量方面的工作。

<<建筑工程测量员>>

书籍目录

第一章 工程测量基本知识

- 一、地形图的基本知识
- 二、建筑构造基本知识
- 三、测量误差基本知识

第二章 测设的基本工作

- 一、水平距离的测设
- 二、水平角的测设
- 三、已知高程的测设
- 四、已知坡度直线的测设
- 五、平面点位的测设

第三章 常用测量仪器及其应用

- 一、水准测量仪器
- 二、水准测量
- 三、经纬仪
- 四、角度测量
- 五、钢尺量距
- 六、现代测量仪器

第四章 建筑施工场地控制测量

- 一、施工控制网
- 二、建筑方格网

第五章 施工测量技术

- 一、场地平整测量
- 二、民用建筑施工测量
- 三、工业建筑定位放线测量
- 四、高层建筑的施工测量
- 五、钢结构工程中的施工测量

第六章 建筑物的沉降与变形观测

- 一、变形监测
- 二、沉降观测
- 三、位移观测
- 四、裂缝观测

第七章 竣工总平面图的编绘

参考文献

<<建筑工程测量员>>

编辑推荐

1. 布局新，内容全，图文并茂，使建筑工程轻松易懂。
2. 结构体系上重点突出、详略得当，突出知识的融贯性和整合性。
3. 理论严谨，流程清晰，操作性强，让你不再纸上谈兵。

<<建筑工程测量员>>

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>