

<<测量工程实用技术与案例>>

图书基本信息

书名：<<测量工程实用技术与案例>>

13位ISBN编号：9787516001196

10位ISBN编号：7516001198

出版时间：2012-11

出版时间：中国建材工业出版社

作者：李继业，董洁 主编

页数：253

字数：413000

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>

<<测量工程实用技术与案例>>

内容概要

本书根据国家现行的《工程测量规范》(GB . 50026--2007)、《卫星定位城市测量技术规范》(CJJ / T 73—2010)、《国家基本比例尺地图图式》(GB / T 20257 . 1 ~ GB / T 20257 . 4)、《城市测量规范》(CJJ 8—2011)、《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB 50204—2010)、《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB 50300--2001)和其他有关最新标准、规程等编写而成,对建筑工程测量的基本知识、基本方法,各种工程的测量手段等,进行详细的介绍;同时也对测量中的角度、距离、沉降等,进行了具体的介绍。

本书非常注重通俗性、先进性、针对性和实用性,突出理论与实践相结合,具有应用性突出、可操作性强、通俗易懂等显著特点。

本书既可作为建筑(公路)工程测量技术人员和技术工人的工具书,也可作为高职高专建筑(公路)工程监理和建筑(公路)工程管理专业的辅助教材和参考书。

<<测量工程实用技术与案例>>

书籍目录

- 第一章 测量工程施工图识读
 - 第一节 建筑工程施工图的识读
 - 第二节 结构工程施工图的识读
 - 第三节 地形图的识读
- 第二章 建筑施工测量的基本知识
 - 第一节 建筑施工测量概述
 - 第二节 建筑施工测量的基本知识
 - 第三节 用水平面代替水准面的限度
 - 第四节 建筑施工测量控制网的测设
- 第三章 建筑施工测量中所用仪器
 - 第一节 水准测量所用的仪器
 - 第二节 角度测量所用的仪器
 - 第三节 距离测量所用的仪器
- 第四章 民用建筑施工的测量
 - 第一节 民用建筑施工测量概述
 - 第二节 建筑物的定位和放线
 - 第三节 建筑物基础施工测量
 - 第四节 建筑墙体的施工测量
- 第五章 工业建筑施工的测量
 - 第一节 工业建筑施工测量概述
 - 第二节 厂房矩形控制网的测设
 - 第三节 厂房柱体与柱基的测设
 - 第四节 厂房预制构件安装测量
- 第六章 高层建筑的施工测量
 - 第一节 高层建筑的定位测量
 - 第二节 高层建筑的基础施工测量
 - 第三节 高层建筑的轴线投测
 - 第四节 高层建筑的高程传递
- 第七章 建筑物的变形观测
 - 第一节 建筑物变形观测概述
 - 第二节 变形观测控制网的建立
 - 第三节 建筑物的沉降观测
 - 第四节 建筑物倾斜与位移观测
 - 第五节 建筑物挠度与裂缝观测
- 第八章 测量在公路工程中的应用
- 第九章 工程竣工总平面图的绘制
- 第十章 施工测量的新技术
- 第十一章 测量误差的新技术
- 第十二章 测量施工方案实例
- 参考文献

<<测量工程实用技术与案例>>

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>