

<<建筑工程关键岗位管理人员必懂600点>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程关键岗位管理人员必懂600点>>

13位ISBN编号：9787512311022

10位ISBN编号：7512311028

出版时间：2011-2

出版时间：中国电力出版社

作者：袁锐文 编

页数：249

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>

<<建筑工程关键岗位管理人员必懂6>>

内容概要

本书依据国家有关工程建设方面的法律、法规、标准规范及强制性标准编写而成，内容包括建筑制图与测量误差、水准测量、角度测量、距离测量、全站仪及GPS的应用、施工测量基本知识、建筑施工测量、线路工程测量、地形测量、建筑物变形测量、建筑施工测量管理等。本书内容丰富，明了易懂；针对性、实用性强；既可供建筑施工企业基层施工管理人员使用，也可作为测量员培训教材使用。

书籍目录

前言第一章 施工测量基本知识 第一节 测设前的准备工作 入岗必备知识 知识点1：施工测量的工作内容 知识点2：施工测量的特点 知识点3：施工测量的原则 知识点4：施工测量的精度 岗位提升须知 知识点5：水平距离测设的一般方法 知识点6：水平角测设的一般方法 知识点7：简易方法测设直角 知识点8：高程测设的一般方法 知识点9：简易高程测设 知识点10：两点间测设直线的方法 知识点11：水平距离测设的精密方法 知识点12：水平角测设的精密方法 第二节 测设点位的方法 入岗必备知识 知识点1：直角坐标法 知识点2：正倒镜投点法的适用条件 知识点3：极坐标法 岗位提升须知 知识点4：全站仪极坐标法测设点位 知识点5：角度交会法 知识点6：方向线交会法 知识点7：距离交会法 知识点8：正倒镜投点法 第三节 建筑基线的测设 入岗必备知识 知识点1：建筑基线的布置形式 岗位提升须知 知识点2：建筑基线的测设方法 第四节 施工场地的控制测量 入岗必备知识 知识点1：建筑施工坐标系 知识点2：建筑方格网建立原则 知识点3：主轴线设计满足的要求 知识点4：坐标换算 知识点5：建筑方格网设计准备工作 知识点6：建筑方格网定线精度 知识点7：建筑方格网的布置类型 知识点8：建筑方格网的布置要求 岗位提升须知 知识点9：主轴线的测设 知识点10：建筑方格网的测设方法 知识点11：建筑方格网的加密 知识点12：建筑方格网的检查 第五节 测量误差 入岗必备知识 知识点1：误差的泉源 知识点2：误差的分类 知识点3：精度的概念 知识点4：偶然误差的特征 知识点5：衡量精度的指标 岗位提升须知 知识点6：误差传播定律 知识点7：算术平均值 知识点8：算术平均值的中误差 知识点9：加权平均值及中误差第二章 水准测量 第一节 水准测量的原理 入岗必备知识 知识点1：高差法原理 ……第三章 角度测量第四章 距离测量第五章 全站仪及GPS的应用第六章 建筑施工测量第七章 道路工程测量第八章 地形测量第九章 建筑物变形测量第十章 建筑施工测量管理参考文献

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>