

<<建筑工程操作实用指导>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程操作实用指导>>

13位ISBN编号：9787112107551

10位ISBN编号：7112107555

出版时间：2009-7

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：《建筑工程操作实用指导》编委会 编

页数：332

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>

## <<建筑工程操作实用指导>>

### 内容概要

《建筑工程操作实用指导》按一个项目的操作顺序，纵向叙述一项建筑工程从立项到验收交付全过程涉及的重要环节和关键知识点。

第一篇的重点是建筑工程开工之前，即前期准备工作，第二篇着重描述施工过程中的管理要求、施工技术要点，第三篇是竣工验收阶段有关知识和需注意的问题。

全书内容紧贴实际，精炼翔实，深入浅出，适用面广，可作为建筑类中等职业学校相关专业教学使用；也可作为建筑行业初级管理人员、技术人员和农民工的培训教材；以及建设行业相关人员的参考用书。

## &lt;&lt;建筑工程操作实用指导&gt;&gt;

## 书籍目录

第1篇 建筑工程前期运作第1章 基本建设程序1.1 基本建设程序简述1.2 建筑工程基本建设程序1.3 建筑工程中的责任主体第2章 项目的前期工作2.1 建筑工程项目前期工作程序2.2 建筑工程项目前期工作概要第3章 勘察与设计3.1 建筑工程勘察3.2 建筑工程设计第4章 建筑工程的报建4.1 基本报建程序4.2 建筑工程招投标4.3 建筑工程施工承包合同4.4 建筑工程施工报建第2篇 建筑工程施工过程管理第5章 建筑工程基础知识5.1 建筑基本知识5.2 民用建筑的构造组成第6章 建筑工程施工准备6.1 建设单位开工前的准备工作6.2 监理单位开工前的准备工作6.3 施工单位开工前的施工准备第7章 勘察设计单位的服务管理7.1 设计交底与图纸会审7.2 一些技术问题的处理7.3 施工过程验收第8章 建设单位的施工过程管理8.1 施工过程中的协调管理8.2 施工过程中对施工现场管理第9章 施工单位的土建施工过程管理9.1 施工测量9.2 建筑垂直运输机械和脚手架9.3 地基与基础工程施工过程管理9.4 地下防水工程施工过程管理9.5 钢筋混凝土工程施工过程管理9.6 砖砌体工程施工过程管理9.7 装饰工程施工过程管理9.8 屋面工程施工过程管理9.9 单层工业厂房的施工过程管理第10章 建筑设备施工过程管理10.1 给排水工程施工过程管理10.2 电气工程施工过程管理10.3 通风空调工程施工过程管理10.4 电梯安装工程施工过程管理10.5 智能建筑工程施工过程管理第11章 施工进度管理11.1 施工进度计划的策划11.2 施工进度计划的编制11.3 施工进度计划的实施11.4 施工进度计划的管理第12章 造价与合同管理12.1 工程造价管理12.2 建设工程合同管理第13章 监理单位的施工过程管理13.1 施工过程中监理工作概要13.2 建筑工程施工安全监理第14章 安全文明施工14.1 施工现场管理14.2 安全生产管理14.3 附图第三篇 建筑工程竣工验收第15章 竣工验收概论第16章 竣工验收中常见问题第17章 竣工验收的程序和组织第18章 竣工验收备案第19章 建筑工程交付使用须知参考文献

## <<建筑工程操作实用指导>>

### 章节摘录

第1篇 建筑工程前期运作 第3章 勘察与设计 建筑工程勘察与设计是建设工程项目的灵魂，是落实建设工程项目经济、技术、产业、节能、环保等政策的重要环节，是建设工程项目质量、安全保障的先导性、基础性工作。

3.1 建筑工程勘察 一、勘察概述 工程勘察是基本建设的一个重要环节，服务于工程设计与工程施工的全过程。

勘察的目的在于查明并评价工程场地岩土地质、岩土技术条件和它们与工程之间相互作用的关系而进行的系统工作，内容包括工程地质测绘与调查、勘探与取样、室内试验与原位测试、检测与监测、分析与评价、编写勘察报告等工作。

勘察成果是项目决策、设计和施工的重要依据，直接关系到工程建设的经济效益、环境效益和社会效益。

通常，工程勘察单项合同估算价在50万元人民币以上和项目总投资额在3000万元人民币以上项目，必须进行勘察设计招标，其余则可以根据相应的条件自行选择勘测单位。

勘测单位获得勘察任务后的工程勘察应分阶段进行。

勘察阶段应与设计阶段相适应，一般可分为可行性研究勘察（选址勘察）、初步勘察、详细勘察及施工勘察。

其中与施工关系较密切的勘察阶段为详细勘察及施工勘察。

<<建筑工程操作实用指导>>

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>