

<<建筑施工常用资料备查手册>>

图书基本信息

书名：<<建筑施工常用资料备查手册>>

13位ISBN编号：9787122103970

10位ISBN编号：7122103978

出版时间：2011-6

出版时间：化学工业出版社

作者：化学工业出版社 编

页数：436

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>

## <<建筑施工常用资料备查手册>>

### 内容概要

《建筑施工常用资料备查手册》收集了建筑工程施工常用参考资料，包括地基基础工程施工，砌体工程结构施工数据资料，混凝土结构施工数据资料，钢结构工程施工数据资料，楼、地面工程施工，建筑装饰、装修工程，地下建筑防水工程施工数据资料，屋面工程，附录包含了大量的建筑工程常用数据表。

《建筑施工常用资料备查手册》全部资料均根据最新的施工质量验收规范及最新技术资料选编而成，具有先进性、实用性及系统性，可供建筑施工人员、材料检验人员、工程质量检验人员和工程监理人员参考。

## &lt;&lt;建筑施工常用资料备查手册&gt;&gt;

## 书籍目录

- 1 地基基础工程施工
  - 1.1 岩土的基本性质和工程勘察
    - 1.1.1 岩土的基本性质
    - 1.1.2 岩土的工程勘察
  - 1.2 土方工程
    - 1.2.1 土方开挖
    - 1.2.2 土方回填
    - 1.2.3 土方压实
  - 1.3 基坑工程
    - 1.3.1 基坑工程一般规定
    - 1.3.2 支护结构分类及选型
    - 1.3.3 排桩、地下连续墙
    - 1.3.4 锚杆和支撑
    - 1.3.5 水泥土墙
    - 1.3.6 土钉墙
    - 1.3.7 逆作拱墙
    - 1.3.8 沉井
    - 1.3.9 地下水控制
  - 1.4 基础处理
    - 1.4.1 换填垫层法
    - 1.4.2 预压法
    - 1.4.3 强夯法
    - 1.4.4 砂石桩法
    - 1.4.5 水泥粉煤灰碎石桩法
    - 1.4.6 夯实水泥土桩法
    - 1.4.7 水泥土搅拌法
    - 1.4.8 高压喷射注浆法
    - 1.4.9 振冲法
    - 1.4.10 灰土挤密桩法和土挤密桩法
    - 1.4.11 其他方法
  - 1.5 地基工程
    - 1.5.1 浅基础
    - 1.5.2 桩基础
    - 1.5.3 桩基的计算
    - 1.5.4 基桩的布置
- 2 砌体工程结构施工数据资料
  - 2.1 砌筑砂浆
    - 2.1.1 砌筑砂浆相关名词
    - 2.1.2 砌筑砂浆的材料要求
    - 2.1.3 砌筑砂浆的技术条件
    - 2.1.4 砌筑砂浆配合比计算
    - 2.1.5 砌筑砂浆质量控制与检验
  - 2.2 砌体工程基本规定
    - 2.2.1 校核放线允许偏差
    - 2.2.2 砌筑顺序

<<建筑施工常用资料备查手册>>

- 2.2.3 砌筑施工的基本要求
  - 2.2.4 砌筑工程质量控制等级
  - 2.3 砖砌体
    - 2.3.1 砌筑用砖
    - 2.3.2 砖砌体工程
    - 2.3.3 砖砌体施工质量控制与检验
  - 2.4 石砌体
    - 2.4.1 砌筑用石
    - 2.4.2 石砌体施工质量控制与检验
  - 2.5 混凝土小型空心砌体
    - 2.5.1 混凝土小型空心砌块
    - 2.5.2 混凝土小型空心砌块砌体施工质量控制与检验
  - 2.6 配筋砌体工程
    - 2.6.1 配筋砌体施工
    - 2.6.2 配筋砌体施工质量控制与检验
  - 2.7 填充墙砌体工程
    - 2.7.1 填充墙砌筑用砖和填充墙施工
    - 2.7.2 填充墙砌体施工质量控制与检验
  - 2.8 冬期施工
    - 2.8.1 冬期施工的适用范围
    - 2.8.2 冬期施工所用材料
    - 2.8.3 冬期施工的一般规定
  - 3 混凝土结构施工数据资料
  - 4 钢结构工程施工数据资料
  - 5 楼、地面工程施工
  - 6 建筑装饰、装修工程
  - 7 地下建筑防水工程施工数据资料
  - 8 屋面工程
- 附录  
参考文献

<<建筑施工常用资料备查手册>>

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>