

<<建筑工程施工常用资料手册>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程施工常用资料手册>>

13位ISBN编号：9787111133841

10位ISBN编号：7111133846

出版时间：2004-1-1

出版时间：机械工业出版社

作者：侯君伟

页数：819

字数：1292000

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>

<<建筑工程施工常用资料手册>>

内容概要

本书着重收集建筑工程施工常用参考资料，包括常用数据、施工常用结构计算参考数据、编制施工组织设计有关资料、施工测量常用数据、脚手架和垂直升运设备资料，以及地基基础工程、砖石工程、混凝土结构工程、钢结构工程、防水工程、楼（地）面工程和装饰工程施工质量验收资料。

本书全部资料均根据新颁发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。

<<建筑工程施工常用资料手册>>

书籍目录

前言1 基础资料 1.1 常用字母、符号和代号 1.2 常用计量单位换算 1.3 常用求面积、体积公式和作图法 1.4 常用建筑材料及数值2 施工常用气象、地震及环境保护数据 2.1 气象数据与地质年代表 2.2 地震 2.3 我国环境保护标准3 施工常用结构计算参考数据 3.1 结构静力计算表 3.2 建筑地基基础设计 3.3 砌体结构设计 3.4 混凝土结构设计 3.5 木结构设计 3.6 网结构设计4 编制施工组织设计有关数据 4.1 施工机械化参考数据 4.2 施工工期 4.3 建筑工地运输参考数据 4.4 工地临时房屋设施 4.5 工地临时供水 4.6 工地临时供电 4.7 工地临时供热 4.8 施工用压缩空气 4.9 施工平面布置参考数据 4.10 施工平面图图例5 建筑工程施工测量常用数据 5.1 施工控制测量 5.2 工业与民用建筑施工放样 5.3 高层建筑施工测量6 脚手架和垂直升运设施 6.1 脚手架 6.2 垂直升运设施7 地基基础工程施工 7.1 土方工程 7.2 基坑工程 7.3 地基处理和桩基础8 砖石工程施工 8.1 材料 8.2 砌体工程施工 8.3 多孔砖砌体结构施工 8.4 砖石砌筑工程材料用量参考9 混凝土结构工程施工.....10 钢结构工程施工11 防水工程施工 12 地面与楼面工程施工13 装饰工程施工参考文献

<<建筑工程施工常用资料手册>>

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>