

<<质量员常用数据速查手册>>

图书基本信息

书名：<<质量员常用数据速查手册>>

13位ISBN编号：9787111281900

10位ISBN编号：711128190X

出版时间：2010-1

出版时间：机械工业出版社

作者：邱东 编

页数：423

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>

<<质量员常用数据速查手册>>

前言

改革开放以来,我国建筑业发展很快,城镇建设规模日益扩大,建筑施工队伍不断增加,把好质量关成为质量员所肩负的重要职责。

工程项目能否高质量、按期完成,施工现场的基层业务管理人员是最终决定因素,而质量员又是其中非常重要的角色,是施工现场能否有序、高效、高质量完成任务的关键。

在建筑工程施工中,由于资料来源庞杂繁复,涉及到大量的数据,使人们很难找到所需的资料,基于此原因,编写了这本《质量员常用数据速查手册》。

本书内容主要包括常用术语解释、土方与地基基础工程、地下防水工程、结构工程、地面工程、屋面工程、装饰装修工程、安装工程等常用数据。

本书实用性强、方便查阅,可供质量员、现场管理人员以及相关专业大中专院校及职业学校的师生学习参考。

由于编写时间仓促,编写经验、理论水平有限,难免有疏漏、不足之处,敬请读者批评指正。

<<质量员常用数据速查手册>>

内容概要

本书内容主要包括常用术语解释、土方与地基基础工程、地下防水工程、结构工程、地面工程、屋面工程、装饰装修工程、安装工程等常用数据。

本书实用性强，便于查阅，可供质量员、现场管理人员以及相关专业的中专院校及职业学校师生学习参考。

<<质量员常用数据速查手册>>

书籍目录

前言1 常用术语解释 1.1 使用年限 1.1.1 结构的设计使用年限 1.1.2 民用建筑高度与层数的划分 1.1.3 混凝土结构的耐久性 1.2 建筑等级 1.2.1 建筑结构安全等级 1.2.2 地基基础设计等级 1.2.3 厂房(仓库)的耐火等级与构件的耐火极限 1.2.4 防水混凝土抗渗等级 1.2.5 地下工程防水等级 1.2.6 屋面防水等级 1.3 建筑类别 1.3.1 建筑抗震设防的类别 1.3.2 建筑场地的类别 1.3.3 混凝土结构的环境类别 1.3.4 建筑物类别 1.4 常用基本数据 1.4.1 抗震设防烈度 1.4.2 地面粗糙度 1.4.3 钢筋混凝土梁、板的计算跨度2 土方与地基基础工程的常用数据 2.1 地基勘探与土的现场鉴别 2.1.1 地基勘探 2.1.2 土的现场鉴别 2.2 土的自然休止角及土质边坡坡度 2.2.1 土的自然休止角 2.2.2 土质边坡坡度 2.3 基坑、基槽的开挖与回填数据 2.3.1 基本规定 2.3.2 基坑支护 2.3.3 地下连续墙和沉井、沉箱 2.3.4 降水与排水 2.3.5 土方的回填 2.4 地基工程数据 2.4.1 灰土地基 2.4.2 砂和砂石地基 2.4.3 土工合成材料地基 2.4.4 粉煤灰地基 2.4.5 强夯地基 2.4.6 注浆地基 2.4.7 预压地基 2.4.8 振冲地基 2.4.9 水泥土搅拌桩地基 2.4.10 灰土挤密桩地基 2.4.11 夯实水泥土桩复合地基 2.4.12 水泥粉煤灰碎石桩地基 2.4.13 高压喷射注浆地基 2.4.14 砂桩地基 2.5 桩基数据 2.5.1 基本规定 2.5.2 钢桩 2.5.3 静压力桩 2.5.4 先张法预应力管桩 2.5.5 混凝土预制桩 2.5.6 混凝土灌注桩 2.6 基坑支护数据 2.6.1 基本规定 2.6.2 排桩支护 2.6.3 水泥土桩墙支护 2.6.4 锚杆及土钉墙... 3 地下防水工程常用数据4 结构工程常用数据5 地面工程常用数据6 屋面工程常用数据7 装饰装修工程常用数据8 安装工程常用数据

<<质量员常用数据速查手册>>

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>