

<<现场施工实务手册>>

图书基本信息

书名：<<现场施工实务手册>>

13位ISBN编号：9787802278066

10位ISBN编号：7802278066

出版时间：2010-10

出版时间：中国建材工业出版社

作者：北京帕克国际工程咨询有限公司 编

页数：452

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>

<<现场施工实务手册>>

内容概要

本书主要讲述地基与基础、砌体、钢筋混凝土、钢结构、木结构、屋面、装饰装修、幕墙、给排水、通风与空调、电气、电梯、智能建筑等工程的施工工艺要点及质量验收标准。

本书中各分项工程的施工质量验收标准均贯穿了中华人民共和国住房和城乡建设部颁布的《建筑工程施工质量验收规范》内容。

本书主要面对奋斗在施工现场的技术人员、管理人员及对建筑施工感兴趣、积极要求进步的基层施工操作工人。

<<现场施工实务手册>>

书籍目录

1 建筑地基基础工程 1.1 地基 1.1.1 砂和砂石地基 1.1.2 灰土地基 1.1.3 土工合成材料地基 1.1.4 强夯地基 1.1.5 注浆地基 1.1.6 预压地基 1.1.7 粉煤灰地基 1.1.8 砂桩地基 1.1.9 水泥粉煤灰碎石桩地基 1.1.10 水泥土搅拌桩地基 1.1.11 振冲地基 1.1.12 高压喷射注浆地基 1.1.13 土和灰土挤密桩复合地基 1.1.14 夯实水泥土桩复合地基 1.1.15 天然地基 1.2 桩基础 1.2.1 钢筋混凝土预制桩 1.2.2 静力压桩 1.2.3 混凝土预制桩 1.2.4 混凝土灌注桩(挤扩支盘灌注桩) 1.2.5 钢桩 1.3 土方工程 1.3.1 土方开挖工程 1.3.2 土方回填工程 1.4 基坑工程 1.4.1 大型基坑排桩墙支护工程 1.4.2 大型基坑土方开挖工程 1.4.3 水泥土桩墙支护工程 1.4.4 钢或混凝土支撑系统工程 1.4.5 降水与排水工程 1.4.6 沉井与沉箱工程 1.4.7 锚杆及土钉墙支护工程 1.4.8 地下连续墙工程 1.5 特殊基础 1.5.1 顶管 1.5.2 盾构法2 砌体工程3 混凝土结构工程4 钢结构工程5 屋面工程6 地下防水工程7 地面工程8 木结构工程9 装饰装修工程10 幕墙工程11 给水排水及采暖工程12 通风与空调工程13 建筑电气工程14 电梯工程15 智能建筑工程

<<现场施工实务手册>>

编辑推荐

这里奉献给读者的是一本建筑施工的常用手册，主要面对从事建筑工程施工和管理及监理工作的广大员工。

《现场施工实务手册》主要叙述地基与基础、砌体、钢筋混凝土、钢结构、木结构、屋面、地下防水、地面、装饰装修、幕墙、给水排水及采暖、通风与空调、电气、电梯、智能建筑等工程的施工要点及质量验收标准。

若能细读这本书，便能掌握常见建筑各分项工程的施工要点、检查数量及检验方法，给施工各项工作带来极大的方便。

<<现场施工实务手册>>

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>