

<<施工员便携手册>>

图书基本信息

书名：<<施工员便携手册>>

13位ISBN编号：9787508340159

10位ISBN编号：7508340159

出版时间：2006-4

出版时间：中国电力出版社

作者：周志军

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>

<<施工员便携手册>>

内容概要

根据建筑工程施工及管理的实际需要，以国家最新颁布实施的土建各类规范为依据，本书较为系统的阐述了建筑工程施工的一般程序、施工工艺、技术要点、质量保证措施等内容。

内容组织上，力求精而不求深，同时抓住重点内容，并力求反映新技术、新材料、新规范。

本书内容包括：土石方工程、地基与基础工程、脚手架工程、砌体工程、钢筋混凝土工程、预应力混凝土工程、结构安装工程、屋面防水工程、装饰工程等。

<<施工员便携手册>>

书籍目录

前言第1章 土石方工程 1.1 土的工程性质 1.2 土方工程量的计算 1.3 土方开挖 1.4 施工机械化 1.5 人工挖土 1.6 土方工程中辅助作业 1.7 填土施工 第2章 地基与基础工程 2.1 地基处理 2.2 桩基础 第3章 脚手架工程 3.1 脚手架的分类和要求 3.2 木脚手架 3.3 竹脚手架 3.4 扣件式钢管脚手架 3.5 桥式外脚手架(表3—10) 3.6 门型外脚手架(表3—11) 3.7 吊挂式外脚手架(表3—12) 3.8 里脚手架 3.9 脚手架构架设置和使用要求的一般规定 3.10 脚手板、安全网、受料台和支撑架 3.11 脚手架的使用要求和安全可靠措施 3.12 垂直运输设施 第4章 砌体工程 4.1 砌体结构材料 4.2 砖砌体施工 第5章 钢筋混凝土工程 5.1 钢筋混凝土材料 5.2 模板工程 5.3 钢筋工程 5.4 混凝土工程 5.5 混凝土质量缺陷分析第6章 预应力混凝土工程 6.1 预应力钢材 6.2 锚具、夹具与连接器 6.3 张拉设备 6.4 预应力筋下料长度计算及张拉力和预应力损失 6.5 先张法施工 6.6 后张法施工 6.7 电热张拉法 6.8 无粘结预应力 第7章 结构安装工程 7.1 起重运输机械和器具 7.2 结构吊装方案 7.3 构件的制作、运输、堆放、拼装及吊装 7.4 结构连接施工 7.5 结构安装工程质量检验与评定标准第8章 屋面及防水工程 8.1 屋面工程分类、防水等级和设防要求 8.2 卷材防水屋面 8.3 瓦屋面 8.4 刚性防水屋面 8.5 涂膜防水屋面 8.6 屋面维修 第9章 装饰工程 9.1 抹灰工程 9.2 装饰抹灰 9.3 饰面工程 9.4 涂饰工程 9.5 幕墙工程参考文献

<<施工员便携手册>>

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>