

<<建筑结构主体工程施工技术>>

图书基本信息

书名：<<建筑结构主体工程施工技术>>

13位ISBN编号：9787111140160

10位ISBN编号：7111140168

出版时间：2004-4

出版时间：机械工业出版社

作者：王望珍 编

页数：306

字数：487000

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>

<<建筑结构主体工程施工技术>>

内容概要

本书为建筑施工实用技术丛书之一。

内容包括：模板工程、钢筋工程、混凝土工程、预应力混凝土工程、钢筋混凝土结构吊装工程、滑升模板施工和大模板施工等。

本书按最新颁布的设计规范、工程施工及验收规范编写，内容力求简明、实用、新颖，反映国内外先进技术水平，并总结近年工程实践中积累起来的新技术、新材料、新工艺，附以必要的图表，使之通俗易懂，简明扼要，便于迅速查阅。

本丛书可供从事工程施工、监理、质量监督和建筑施工的技术人员使用，也可供高等学校师生参考。

<<建筑结构主体工程施工技术>>

书籍目录

前言第1章 模板工程 1.1 模板的分类 1.2 模板的构造和施工 1.3 模板工程的施工设计 1.4 模板结构的设计
第2章 钢筋工程 2.1 钢筋的分类与材质检验 2.2 钢筋冷加工 2.3 钢筋加工 2.4 钢筋的连接 2.5 钢筋的
构造、配料与代换 2.6 钢筋的安装第3章 混凝土工程 3.1 混凝土及其分类 3.2 混凝土的组成材料 3.3 混
凝土的制备 3.4 混凝土的运输 3.5 混凝土的浇筑和捣实 3.6 混凝土的养护及拆模 3.7 混凝土的质量检查
3.8 混凝土的质量缺陷和防治 3.9 混凝土的冬季施工第4章 预应力混凝土工程 4.1 预应力钢材及制作 4.2
先张法预应力混凝土的施工 4.3 后张法预应力混凝土的施工 4.4 无粘结预应力混凝土结构的施工 4.5 预
应力混凝土工程的质量验收 4.6 预应力钢筋混凝土工程的质量通病与防治 4.7 现浇整体预应力框架结
构的施工第5章 钢筋混凝土结构吊装工程 5.1 起重索具、设备 5.2 起重安装机械 5.3 钢筋混凝土单层工
业厂房结构吊装 5.4 多层混凝土框架结构吊装 5.5 混凝土结构吊装的质量与安全技术第6章 滑升模板施
工 6.1 滑升模板的组成及构造 6.2 滑升模板的设计、制作、组装与拆除 6.3 滑升模板在工程中的应用
第7章 大模板施工 7.1 大模板工程的类型和构造 7.2 大模板的设计 7.3 大模板的制作与维修保养 7.4 大
模板的安装参考文献

<<建筑结构主体工程施工技术>>

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>