

<<混凝土结构工程施工手册>>

图书基本信息

书名：<<混凝土结构工程施工手册>>

13位ISBN编号：9787112037766

10位ISBN编号：711203776X

出版时间：1999-9

出版时间：第1版(1999年9月1日)

作者：林文虎等编

页数：818

字数：1293000

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>

<<混凝土结构工程施工手册>>

内容概要

本手册是根据《混凝土结构工程施工及验收规范》(GB 50204-92)和有关工程结构及施工规范以及最新施工技术而编制的。

本手册共分10部分,其内容主要包括:基本资料、模板工程、钢筋工程、混凝土工程、预应力混凝土结构工程、混凝土装配式结构工程、混凝土工程工期施工、质量评定与验收、混凝土结构工程施工组织与管理及混凝土结构工程施工实例等。

本手册可供从事建筑设计、施工、监理等工程技术人员及大专院校相关专业师生学习参考。

<<混凝土结构工程施工手册>>

书籍目录

一、基本资料 1.1 混凝土结构工程施工技术的发展 1.2 有关规范、规程及标准 1.3 混凝土结构工程施工常用数据及主要符号 1.4 混凝土结构工程国家级工法一览表二、模板工程 2.1 模板工程概述 2.2 模板工程工业化体系三、钢筋工程 3.1 钢筋 3.2 钢筋加工 3.3 钢筋连接 3.4 钢筋配料 3.5 钢筋工程冬期施工四、混凝土工程 4.1 混凝土特性 4.2 混凝土的组成材料 4.3 混凝土配合比设计 4.4 混凝土的拌制、运输和浇筑、养护及质量检验五、预应力混凝土结构工程 5.1 预应力混凝土的应用 5.2 预应力混凝土施工工艺 5.3 预应力混凝土工程用钢筋及制作 5.4 预应力筋张拉描图体系 5.5 张拉机具设备六、混凝土装配式结构工程 6.1 索具与设备 6.2 起重运输机械 6.3 构件的运输、堆放与拼装 6.4 单层钢筋混凝土结构吊装 6.5 多层和高层混凝土结构安装 6.6 装配式大板结构 6.7 升板法施工 6.8 整体预应力装配式板柱结构施工 6.9 结构预制、吊装质量求及检验方法 6.10 结构预制、吊装工程安全技术七、混凝土工程冬期施工8 质量评定与验收9 混凝土结构工程施工组织与管理10 混凝土结构工程施工实例主要参考文献

<<混凝土结构工程施工手册>>

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>