

<<钢筋混凝土工程施工技术措施>>

图书基本信息

书名：<<钢筋混凝土工程施工技术措施>>

13位ISBN编号：9787505849983

10位ISBN编号：7505849980

出版时间：2005-6

出版时间：经济科学

作者：北京土木建筑学会

页数：431

字数：550000

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>

## <<钢筋混凝土工程施工技术措施>>

### 内容概要

“建筑工程施工技术措施”系列丛书取材于全国各地近十年期间建造各类建筑物共760个工程实例，集中收录了在建筑施工中的新结构、新材料、新工艺和新技术，是当今我国建筑施工最高技术水平的体现，并展示了施工技术现代化所取得的科技进步。

本书可帮助工程技术人员开阔眼界、增长知识、丰富经验，提高分析问题和解决问题的能力，并可供工程技术人员日常工作、学习用书和相关专业人员参考。

建筑工程施工技术措施系列丛书分为六分册，即《地基与基础工程施工技术措施》、《钢筋混凝土工程施工技术措施》、《模板与脚手架工程施工技术措施》、《钢结构工程施工技术措施》、《建筑装饰装修工程施工技术措施》以及《防水工程施工技术措施》。

钢筋混凝土工程施工技术措施一书主要进述了近年来我国在现浇钢筋混凝土建筑结构施工方面所取得的综合经济效益。

包括混凝土原料和主要技术性能、普通混凝土和有特殊要求的混凝土配合比设计与施工、掺外加剂混凝土配合比设计与施工、混凝土搅拌及运输、混凝土浇筑、混凝土养护、混凝土工程质量验收及缺陷防治、混凝土冬期施工及安全技术等。

## <<钢筋混凝土工程施工技术措施>>

### 书籍目录

第一章 绪论 1.1 混凝土结构发展简介 1.2 混凝土结构分类第二章 混凝土外加剂 2.1 缓凝型泵送剂 2.2 硫铝酸钙类膨胀剂 2.3 新型蜜胺流化剂 2.4 HSM- 混凝土高效防冻剂 2.5 脂肪族磺酸盐高效减水剂 2.6 高层建筑混凝土工程的双掺技术第三章 混凝土掺合料 3.1 聚丙烯纤维在混凝土中的应用技术 3.2 转换层混凝土施工中聚丙烯防裂纤维的应用技术 3.3 聚丙烯纤维在大体积混凝土裂缝控制中的应用技术 3.4 杜拉纤维在大面积底板混凝土工程中的应用技术第四章 高性能混凝土 4.1 高性能混凝土的发展与应用技术 4.2 高性能混凝土的性能影响和设计要点 4.3 C100高性能混凝土施工技术 4.4 高性能混凝土在钢管混凝土结构中的应用技术 4.5 C50高性能混凝土在大体积工程中的应用技术 4.6 高性能混凝土在超高层建筑施工中的应用 4.7 高性能自密实混凝土的应用技术 4.8 粉煤灰高性能混凝土80M高程泵送施工技术 4.9 大型U形预应力薄壳渡槽高性能混凝土施工技术 4.10 停车楼高性能混凝土施工技术 4.11 高性能混凝土在澳门观光塔工程中的应用技术第五章 高强度混凝土第六章 大体积混凝土第七章 钢管混凝土第八章 劲性混凝土第九章 特种混凝土第十章 混凝土质量预控第十一章 混凝土冬施第十二章 混凝土结构综合施工技术第十三章 混凝土结构施工经验

<<钢筋混凝土工程施工技术措施>>

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>