

<<混凝土工基本技术>>

图书基本信息

书名：<<混凝土工基本技术>>

13位ISBN编号：9787508212777

10位ISBN编号：7508212770

出版时间：2002-7

出版时间：金盾出版社

作者：尹国元

页数：276

字数：201000

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>

<<混凝土工基本技术>>

内容概要

本书介绍了混凝土工应知应会的基本知识和操作技术。

内容包括混凝土的基本概念，混凝土的类别及基本性质，混凝土的组成材料及其技术要求，混凝土配合比的设计，特种混凝土、预应力混凝土、混凝土的撑拦及运输，混凝土的浇筑、养护、质量检查及缺陷防治等。

本书内容丰富，通俗易懂，实用性强，可供建筑工人及相关院校师生阅读。

<<混凝土工基本技术>>

书籍目录

第一章 概述 第一节 混凝土的基本概念 第二节 我国混凝土技术的发展前景第二章 混凝土的类别及基本性能 第一节 混凝土的分类特性 第二节 混凝土构件的受力分析 第三节 钢筋混凝土构件的特点 第四节 预应力混凝土的特点第三章 混凝土的组成材料及其技术要求 第一节 水泥 第二节 骨料 第三节 水 第四节 外加剂第四章 混凝土配合比的设计 第一节 普通混凝土配合比的设计 第二节 粉煤灰混凝土配合比的设计 第三节 轻骨料混凝土配合比的设计 第四节 混凝土的骨料试验第五章 混凝土的搅拌及运输 第一节 混凝土的搅拌 第二节 混凝土的运输 第三节 泵送混凝土的技术措施及操作要点第六章 混凝土的浇筑 第一节 混凝土浇筑的基本地求 第二节 混凝土的振捣 第三节 整体结构的浇筑方法 第四节 现场预制构件浇筑第七章 混凝土的养护 第一节 自然养护 第二节 加热养护 第三节 混凝土的拆模要求第八章 特种混凝土 第一节 耐化学腐蚀混凝土 第二节 耐热混凝土 第三节 防水混凝土 第四节 泡沫混凝土第九章 预应力混凝土 第一节 概述 第二节 先张法 第三节 后张法第十章 混凝土的季节施工 第一节 冬期施工 第二节 暑期及雨季施工第十一章 混凝土的质量检查及缺陷防治 第一节 混凝土的质量要求 第二节 混凝土质量的缺陷和防治 第三节 混凝土强度检验第十二章 班组管理知识 第一节 班组施工管理概述 第二节 施工方案的编制附录 附录一 普通混凝土常用配合比参考表 附录二 混凝土通用符号

<<混凝土工基本技术>>

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>