

<<现代混凝土配合比设计手册>>

图书基本信息

书名：<<现代混凝土配合比设计手册>>

13位ISBN编号：9787114042805

10位ISBN编号：7114042809

出版时间：2002-12

出版单位：人民交通出版社

作者：张应立 编

页数：839

字数：1342000

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>

## <<现代混凝土配合比设计手册>>

### 内容概要

本书在扼要阐述混凝土配合比设计的基本原则与原理的基础上,详细地介绍了国内外普通混凝土、特种材料混凝土、特种材料混凝土、特种性能混凝土、特种施工方法混凝土、掺外加剂混凝土、沥青混凝土等100多种混凝土的原材料技术要求、配合比设计方法、步骤及设计实例。

该书具有配合比设计百科全书之功能。

本书对从事混凝土配合比的设计、混凝土施工的工程技术人员具有实用价值,亦可供从事混凝土科研人员、大专院校师生及混凝土结构设计人员参考。

## &lt;&lt;现代混凝土配合比设计手册&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 混凝土配合比设计的基本原则与原理 第一节 混凝土配合比设计的基本原则 第二节 混凝土配合比设计的基本原则第二章 普通混凝土配合比设计 第一节 常见普通混凝土配合比设计 第二节 单粒级普通混凝土配合比设计 第三节 最经济水泥用量普通混凝土配合比设计第三章 特种材料混凝土配合比设计 第一节 轻集料混凝土配合比设计 第二节 普通大孔混凝土配合比设计 第三节 无砂大孔混凝土配合比设计 第四节 轻集料大孔混凝土配合比设计 第五节 特细砂混凝土配合比设计 第六节 浮石轻混凝土配合比设计 第七节 泡沫混凝土配合比设计 第八节 石膏混凝土配合比设计 第九节 硫磺混凝土配合比设计 第十节 彩色混凝土配合比设计 第十一节 白色混凝土配合比设计 第十二节 上釉混凝土配合比设计 第十三节 钢纤维混凝土配合比设计 第十四节 植物及其他有机纤维混凝土配合比设计 第十五节 玻璃纤维混凝土配合比设计 第十六节 聚合物水泥混凝土配合比设计 第十七节 聚合物浸渍混凝土配合比设计 第十八节 树脂混凝土配合比设计 第十九节 低收缩聚酯混凝土配合比设计 第二十节 硅酸盐混凝土配合比设计 第二十一节 煤矸石混凝土配合比设计 第二十二节 灰砂硅酸盐混凝土配合比设计 第二十三节 矿渣及全矿渣混凝土配合比设计 第二十四节 钢(铁)渣混凝土配合比设计 第二十五节 液态渣混凝土配合比设计 第二十六节 蒸压磷尾矿砂混凝土配合比设计 第二十七节 碱矿渣高墙混凝土配合比设计 第二十八节 粉煤灰混凝土配合比设计 第二十九节 粉煤灰泵送混凝土配合比设计 第三十节 普通高墙粉煤灰混凝土配合比设计 第三十一节 高压养护粉煤灰加气混凝土配合比设计 第三十二节 常压养护粉煤灰加气混凝土配合比设计 第三十三节 高钙粉煤灰混凝土配合比设计 第三十四节 粉煤灰硅酸盐混凝土配合比设计 第三十五节 粉煤灰陶粒混凝土配合比设计 第三十六节 预应力粉煤灰陶粒混凝土配合比设计 第三十七节 高强粉煤灰陶粒混凝土配合比设计 第三十八节 粉煤灰页岩混凝土配合比设计 第三十九节 无集料粉煤灰轻质混凝土配合比设计 第四十节 粉煤灰免蒸制品配合比设计 第四十一节 粉煤灰冷压制品配合比设计 第四十二节 硅灰超高强混凝土配合比设计第四章 特种性能混凝土配合比设计 第一节 高强混凝土配合比设计 第二节 高性能混凝土配合比设计 第三节 干硬性混凝土配合比设计 第四节 预应力混凝土配合比设计 第五节 自应力混凝土配合比设计 第六节 流态混凝土配合比设计 第七节 防水抗渗混凝土配合比设计 第八节 膨胀水泥防水混凝土配合比设计 第九节 补偿收缩混凝土配合比设计 第十节 掺铝粉的微膨胀混凝土配合比设计 第十一节 耐酸混凝土配合比设计 第十二节 耐碱混凝土配合比设计 第十三节 耐油混凝土配合比设计 第十四节 耐火混凝土配合比设计 第十五节 防射线混凝土配合比设计 .....第五章 特种施工方法混凝土配合比设计第六章 掺外加剂混凝土配合比设计第七章 沥青混凝土配合比设计第八章 砂浆配合比设计第九章 混凝土配合比设计中的新技术应用附录主要参考文献

<<现代混凝土配合比设计手册>>

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>