

<< 《大体积混凝土施工规范》 实施指南 >>

图书基本信息

书名：<< 《大体积混凝土施工规范》 实施指南 >>

13位ISBN编号：9787112127771

10位ISBN编号：7112127777

出版时间：2011-5

出版时间：中国建筑工业

作者：仲晓林//林松涛

页数：62

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>

## << 《大体积混凝土施工规范》 实施指南 >>

### 内容概要

本书融入了作者多年的大体积混凝土工程施工实践经验，数据充实、可靠，具有很强的实用价值，可供设计、施工、监理和混凝土从业人员使用。

# <<《大体积混凝土施工规范》实施指南>>

## 书籍目录

### 第一篇 《大体积混凝土施工规范》条文释义

#### 1总则

#### 2术语、符号

##### 2.1术语

##### 2.2符号

#### 3基本规定

#### 4原材料、配合比、制备及运输

##### 4.1一般规定

##### 4.2原材料

##### 4.3配合比设计

##### 4.4制备及运输

#### 5混凝土施工

##### 5.1一般规定

##### 5.2施工技术准备

##### 5.3模板工程

##### 5.4混凝土浇筑

##### 5.5混凝土养护

##### 5.6特殊气候条件下的施工

#### 6温控施工的现场监测

#### 附录A混凝土泵输出量和所需搅拌运输车数量的计算方法

#### 附录B大体积混凝土浇筑体施工阶段温度应力与收缩应力的计算方法

##### B.1混凝土的绝热温升

##### B.2混凝土收缩值的当量温度

##### B.3混凝土的弹性模量

##### B.4温升估算

##### B.5温差计算

##### B.6温度应力计算

##### B.7控制温度裂缝的条件

#### 附录B1 温度场和温度应力计算示例

#### 附录c大体积混凝土浇筑体表面保温层的计算方法

### 第二篇 大体积混凝土施工技术研究

### 第三篇 大体积混凝土工程应用实例

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>