

<<建筑工程施工计算实例及详解10>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程施工计算实例及详解1000例>>

13位ISBN编号：9787560968087

10位ISBN编号：7560968082

出版时间：2011-3

出版时间：华中科技大学出版社

作者：蔡丹丹 编

页数：259

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>

<<建筑工程施工计算实例及详解10>>

内容概要

蔡丹丹主编的这本《建筑施工现场设施》主要包括防水与防腐蚀工程计算、装饰装修工程计算、冬期施工计算、临时设施工程施工计算、施工机具设备施工计算和施工管理技术等内容。

《建筑施工现场设施》简明扼要、通俗易懂，具有较强的实用性和可操作性，可供施工技术人员、管理人员和高级技工参考使用，也可供土建设计人员和大专、类院校土建专业的师生学习参考。

书籍目录

第一章 防?与防腐蚀工程计算

【计算实例1】刚性防水屋面施工计算

基本原理

常用数据

实例详解

例题扩展

【计算实例2】刚性防水屋面补偿收缩混凝土板块施工计算

基本原理

常用数据

实例详解

例题扩展

【计算实例3】刚性防水屋面钢纤维混凝土板块施工计算

基本原理

常用数据

实例详解

例题扩展

【计算实例4】刚性防水屋面预应力混凝土板块施工计算

基本原理

常用数据

实例详解

【计算实例5】刚性防水屋面钢丝网用量简易计算

基本原理

实例详解

【计算实例6】刚性防水屋面开裂值计算

基本原理

实例详解

【计算实例7】防水屋面保温层厚度计算

基本原理

实例详解

【计算实例8】地下防水工程渗透量计算

基本原理

实例详解

【计算实例9】地下槽坑金属板防水层计算

基本原理

实例详解

【计算实例10】防水涂料单位面积用量简易计算

基本原理

实例详解

【计算实例11】沥青玛(王帝)脂配合成分计算

基本原理

实例详解

例题扩展

【计算实例12】水玻璃模数和模数调整计算

基本原理

实例详解

<<建筑工程施工计算实例及详解10>>

例题扩展

【计算实例13】水玻璃密度调整计算

基本原理

常用数据

实例详解

【计算实例14】水玻璃类材料固化剂用量计算

基本原理

实例详解

【计算实例15】防腐涂料用量和涂层厚度计算

基本原理

常用数据

实例详解

第二章 装饰装修工程计算

第三章 冬期施工计算

第四章 临时设施工程施工计算

第五章 施工机具设备施工计算

第六章 施工管理技术

参考文献

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>