

<<防水工程施工技术案例精选>>

图书基本信息

书名：<<防水工程施工技术案例精选>>

13位ISBN编号：9787512312456

10位ISBN编号：7512312458

出版时间：2011-6

出版时间：中国电力出版社

作者：筑龙网 编

页数：263

字数：324000

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>

## <<防水工程施工技术案例精选>>

### 内容概要

本书主要有防水材料、防水工程施工、防水工程施工案例简介等内容。同时，为方便读者更好地进行防水工程施工，随书所附的光盘中还有精选的50个防水工程施工案例。《防水工程施工技术案例精选》内容新颖，全面，适合防水工程设计、施工、监理人员使用。

## <<防水工程施工技术案例精选>>

### 书籍目录

#### 前言

#### 第一章 概述

##### 第一节 防水材料定义及分类

- 一、防水材料的定义
- 二、防水材料的分类

##### 第二节 建筑结构各主体部位的防水

- 一、地下工程防水
- 二、屋面防水
- 三、外墙防水
- 四、卫浴间、厨房防水

##### 第三节 影响防水工程的主要因素

- 一、结构形式
- 二、主体结构的荷载
- 三、气候
- 四、气温
- 五、湿度
- 六、风
- 七、地下水

#### 第二章 防水材料

##### 第一节 沥青材料

- 一、沥青种类
- 二、沥青主要性能
- 三、沥青胶
- 四、冷底子油

##### 第二节 防水卷材

- 一、防水卷材分类
- 二、沥青防水卷材
- 三、高聚物改性沥青防水卷材
- 四、合成高分子防水卷材

##### 第三节 防水涂料

- 一、防水涂料分类
- 二、沥青基防水涂料
- 三、合成高分子防水涂料
- 四、高聚物改性沥青防水涂料

##### 第四节 刚性防水材料

- 一、刚性防水材料分类
- 二、普通防水混凝土
- 三、外加剂防水混凝土
- 四、防水砂浆定义及分类
- 五、水泥基渗透结晶型防水材料

##### 第五节 密封材料

- 一、非定型密封材料
- 二、定型密封材料

##### 第六节 防水材料试验

- 一、石油沥青试验

## <<防水工程施工技术案例精选>>

- 二、沥青胶结材料试验
- 三、石油沥青油毡试验
- 四、聚氯乙烯防水卷材试验
- 五、石油沥青玻璃纤维胎油毡试验
- 六、改性沥青油毡试验
- 七、铝箔面油毡试验
- 八、合成高分子防水卷材试验
- 九、水性沥青基防水涂料试验
- 十、聚氨酯防水涂料试验
- 十一、水性石棉沥青防水涂料试验
- 十二、塑料止水带接头检测
- 十三、聚氯乙烯胶泥试验
- 十四、确保时防水材料试验
- 十五、聚氯乙烯建筑防水接缝材料试验

.....

第三章 防水工程施工

第四章 防水工程施工案简介

<<防水工程施工技术案例精选>>

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>