

# 《防水工程现场施工处理方法与肌

## 图书基本信息

书名 : 《防水工程现场施工处理方法与技巧》

13位ISBN编号 : 9781711269337

10位ISBN编号 : 1711269336

出版时间 : 2009-6

出版社 : 机械工业出版社

作者 : 北京土木建筑学会

页数 : 365

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : [www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《防水工程现场施工处理方法与肌

## 内容概要

本书是一本施工现场防水工程常见问题及预防、处理方法的总结,具有很强的针对性、实用性和便携性。

本书主要内容包括:屋面卷材防水工程、屋面涂膜防水工程、刚性防水屋面工程、屋面防水工程细部构造做法,地下工程防水,地下工程防水细部构造做法,厨房、厕浴间防水,建筑外墙防水,楼地面防潮等。本书几乎涵盖了防水工程所有常见的“疑难杂症”,非常适合建筑施工企业各级工程技术人员、建筑行业工人培训机构学员,建筑相关专业大中专学生、刚进入建筑领域的人员等参考和使用。

# 《防水工程现场施工处理方法与肌

## 书籍目录

### 前言

### 第1章 屋面卷材防水工程

- 1.1 防水卷材机械固定和热熔焊接法
- 1.2 卷材防水屋面施工应注意的问题
- 1.3 屋面SRS卷材防水施工方法
- 1.4 橡塑共混防水卷材施工方法
- 1.5 SBC120聚乙烯丙纶复合防水卷材施工方法
- 1.6 卷材防水屋面渗漏质量通病防治
- 1.7 沥青油毡屋面的维修
- 1.8 沥青卷材屋面渗漏的防治
- 1.9 沥青卷材防水屋面修补方法
- 1.10 橡塑共混卷材屋面裂缝的防治
- 1.11 巷材防水平屋面渗漏的防治
- 1.12 卷材防水起鼓渗漏的原因分析及治理
- 1.13 平屋面渗漏原因及防治措施
- 1.14 屋面防水卷材收头渗水的预防
- 1.15 屋面细部构造节点渗漏的防治
- 1.16 L形现浇屋盖漏水的处理
- 1.17 女儿墙泛水构造做法的改进
- 1.18 卷材平屋面构造做法的改进
- 1.19 卷材防水屋面设置砖砌排汽道
- 1.20 屋面基层干燥程度鉴别方法
- 1.21 绿豆砂施工注意事项

### 第2章 屋面涂膜防水工程

- 2.1 屋面氯丁胶防水涂料施工方法
- 2.2 丙烯酸柔性复合防水涂料施工方法
- 2.3 LB20 sBS单组分橡胶防水涂料施工方法
- 2.4 屋面涂膜及外墙面防水施工
- 2.5 合成高分子涂膜防水常见问题分析
- 2.6 TFC柔性防水涂料在工程中的应用
- 2.7 焦油聚氨酯防水屋面质量弊病的防治

### 第3章 刚性防水屋面工程

- 3.1 刚性防水屋面施工的质量控制
- 3.2 刚性防水屋面的分格缝施工“
- 3.3 J91刚柔屋面防水技术的应用
- 3.4 刚性屋面渗漏的处理
- 3.5 刚性防水屋面常见的施工错误及其正确做法
- 3.6 刚性防水屋面节点做法的改进
- 3.7 刚性防水屋面钢筋网片的绑扎新法
- 3.8 刚性防水屋面变形缝做法的改进

### 第4章 屋面防水工程细部构造做法

- 4.1 屋面排汽道排汽孔施工
- 4.2 蓄水种植屋面的防水构造
- 4.3 平瓦屋面斜沟做法的改进
- 4.4 夹层坡屋面内部结露的防治
- 4.5 檐口瓦屋面渗水的防治
- 4.6 屋面管道渗水的防治

# 《防水工程现场施工处理方法与肌

- 4.7 斜坡混凝土板瓦屋面找漏方法
- 4.8 轻钢结构彩板屋面渗漏的防治
- 4.9 屋面防水节点漏水原因分析
- 4.10 怎样做好屋面渗漏的维修
- 4.11 钢筋混凝土坡屋顶防渗漏的施工
- 4.12 现浇混凝土与钢板内防水剥离的原因及防治
- 4.13 建筑工程几个常见渗漏部位的预防措施
- 4.14 保温层内存水渗漏的防治
- 4.15 屋面保温层含水率不容忽视
- 4.16 屋面后做花盆的防渗漏做法
- 4.17 女儿墙压顶的改进做法
- 4.18 金属拱形波纹屋面节点防水处理改进
- 4.19 山区仿古建筑渗漏泛潮的处理
- 4.20 方便实用的防水细部做法
- 4.21 改进建筑构造与根治渗漏
- 第5章 地下工程防水
- 第6章 地下工程防水细部构造做法
- 第7章 厨房、厕浴间防水
- 第8章 建筑外墙防水
- 第9章 楼地面防潮

# 《防水工程现场施工处理方法与肌

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)