

<<建筑防水材料>>

图书基本信息

书名：<<建筑防水材料>>

13位ISBN编号：9787502528423

10位ISBN编号：7502528423

出版时间：2000-6-1

出版时间：化学工业出版社

作者：岳志俊,沈春林,苏立荣

页数：568

字数：414000

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>

## <<建筑防水材料>>

### 内容概要

《新型建筑材料与施工技术问答丛书》以问答形式介绍了建筑玻璃、建筑胶黏剂、建筑混凝土、建筑塑料、建筑陶瓷、建筑石材、建筑防水材料等新型建材的品种、特性、发展趋势等内容，重点介绍了这些材料在建筑施工中的施工技术、施工方法和保养措施。

其中产品性能指标和施工技术指标均采用国家标准和建材局颁布的行业标准和规程，对建筑施工人员和建材生产技术人员有很重要的参考价值。

《建筑防水材料》分册首先阐述了建筑防水材料及建筑防水工程的概念、特点和要求，接着就建筑防水材料的分类、组成、配方、应用、测试等内容作了系统介绍，然后主要介绍了沥青材料、防水卷材、防水涂料、刚性防水材料、建筑密封材料、堵漏止水材料等建筑防水材料的特征、规格、技术指标、材料的调配、选用、施工方法、质量及防水系统等进行了详细的说明。

本分册可供从事建筑防水材料的生产开发、设计应用、选购施工与质量检测等方面的广大技术人员阅读参考。

## &lt;&lt;建筑防水材料&gt;&gt;

## 书籍目录

- 第一章 概述
- 1.为什么说防水工程在建筑工程中占有十分重要的地位？
  - 2.建筑工程有哪些部位易产生渗漏水以及产生渗漏水的主要原因是什么？
  - 3.防水工程的基本内容有哪些？
  - 4.建筑防水工程是如何进行分类的？
  - 5.防水等级是如何确定的，其内容有哪些？
  - 6.防水工程的功能是什么？
  - 7.提高建筑防水工程质量为什么要采用“综合治理”的原则？
  - 8.在防水工程中为什么要采用多道设防和复合防水的作法？
- 二者的关系如何？
- 9.什么是防水施工的三大先决条件？
  - 10.建筑防水材料的性质是什么？
- 我国建筑防水材料的生产现状如何？
- 11.建筑防水材料是如何分类的？
  - 12.建筑防水材料质量有哪些防水功能要求？
  - 13.什么是传统建筑防水材料？
- 什么是新型建筑防水材料？
- 14.建筑防水材料有哪些国家和行业的质量标准？
  - 15.如何正确选择和合理使用建筑防水材料？
- 第二章 沥青材料
- 1.什么是沥青材料？
- 沥青材料是如何分类的？
- 2.沥青的主要性能及技术质量标准有哪些？
  - 3.建筑防水用的沥青其三大组分的最佳含量是多少？
- 其作用是什么？
- 4.为什么要用针入度的指标来表示石油沥青的牌号？
  - 5.石油沥青为什么要分为建筑、道路和普通三大类？
- 它们各有哪些特性？
- 6.如何对沥青进行鉴别？
  - 7.沥青熬制时为什么要破碎成小块？
- 加温时为什么要熬至完全脱水？
- 8.沥青加热时为什么温度不能过高、时间不能过长？
  - 9.石油沥青与煤沥青是否可以混合使用？
  - 10.如何才能改善普通石油沥青的性能？
  - 11.为什么普通石油沥青经过吹氧处理后，其性能会得到改善？
  - 12.普通石油沥青是如何进行吹氧处理的？
  - 13.沥青应如何贮存和运输？
  - 14.沥青为什么要保管在凉棚内？
  - 15.什么是沥青胶？
- 什么是沥青玛（王-帝）脂？
- 二者之间是什么关系？
- 16.选用沥青胶结材料的标号是怎样确定的？
- 选用沥青玛（王-帝）脂的标号S值为什么不能过高或偏低？
- 17.沥青玛（王-帝）脂的配合比是如何确定的？
  - 18.怎样调制沥青胶结材料？
  - 19.沥青玛（王-帝）脂的技术指标应怎样测试？
  - 20.沥青玛（王-帝）脂在熬制和使用过程中，为什么要每班检查其耐热度及柔韧性？

<<建筑防水材料>>

21. 沥青胶结材料的耐热度为什么要改用测试软化点？

22. 沥青的软化点和沥青玛（王-帝）脂的耐热度为什么不能等同起来？

.....第三章 防水卷材 第四章 防水涂料 第五章 刚性防水材料第六章 建筑密封材料第七章  
堵漏止水材料附录主要参考文献

<<建筑防水材料>>

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>