

<<沥青防水材料>>

图书基本信息

书名：<<沥青防水材料>>

13位ISBN编号：9787506645416

10位ISBN编号：7506645416

出版时间：2007-1

出版时间：中国标准出版社

作者：沈春林

页数：546

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>

## <<沥青防水材料>>

### 内容概要

《沥青防水材料》主要以现行防水材料标准、施2r\_规范、相关学术著作和工具书、产品说明书、报刊资料数据及笔者长期工作体会总结等为依据，按照沥青防水材料的类别，系统地介绍了沥青材料在建筑防水领域中的具体应用，对沥青材料的生产、改性、乳化及沥青防水材料的使用和施工作了较为详细的介绍。

本书以一定的理论深度和较强的实用性为其特色，对从事防水材料科研、生产和使用的工程技术人员具有参考价值。

笔者在编写本书的过程中，参考了众多学者的著作文献、工具书和标准资料，并得到许多单位和同仁的支持帮助，在此一并致以诚挚的谢意。

本书由沈春林、李芳、苏立荣、杨军等合作编写，并由苏州非金属矿工业设计院防水材料设计研究所沈春林教授级高级工程师定稿总成。

由于所掌握的资料和信息不够全面，加之编者水平有限，故书中还存在着许多不足之处，敬请读者批评指正。

## &lt;&lt;沥青防水材料&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 概论 第一节 建筑材料和建筑防水材料 一、高分子材料 二、建筑材料、建筑防水材料  
第二节 沥青材料 一、沥青、石油沥青的分类 二、石油沥青的组成及其性质 三、石油沥青的化学性质 四、石油沥青的材料性能和技术要球 五、煤沥青 第三节 沥青防水材料 一、沥青基防水卷材 二、沥青基防水涂料 三、沥青基胶粘剂 四、沥青基建筑密封材料第二章 石油沥青的生产、改性和乳化 第一节 石油沥青的生产 一、原油 二、蒸馏法 三、氧化法 四、调合法 五、溶剂脱油沥青法 第二节 石油沥青的聚合物改性 一、沥青改性的原理 二、聚合物改性剂 三、沥青组成对改性体系的影响 四、改性沥青的生产设备 五、聚合物改性沥青的生产工艺 第三节 石油沥青的乳化 一、乳化沥青的原理 二、沥青乳化剂 三、乳化机 四、沥青乳化的工艺 第四节 石油乳化沥青的改性 一、橡胶胶乳改性乳化沥青的机理 二、改性乳化沥青的制备工艺 三、影响改性乳化沥青稳定共存的因素 四、部分橡胶胶乳改性乳化沥青的特性第三章 沥青防水卷材 第一节 沥青防水卷材的主要种类 一、沥青防水卷材的分类 二、石油沥青纸胎防水卷材 三、石油沥青玻璃纤维布胎防水卷材 四、石油沥青玻璃纤维毡胎防水卷材 五、石油沥青石棉布胎防水卷材 六、石油沥青玻璃纤维毡胎铝箔面防水卷材 七、石油沥青麻布胎防水卷材 八、优质氧化沥青聚乙烯胎防水卷材 九、煤沥青纸胎防水卷材.....第四章 高聚物改性沥青防水卷材第五章 玻纤胎沥青瓦第六章 沥青类防水涂料第七章 高聚物改性沥青防水涂料第八章 沥青密封材料和沥青胶粘剂主要参考文献

<<沥青防水材料>>

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>