

<<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：9787112091287

10位ISBN编号：7112091284

出版时间：2007-4

出版时间：建筑书店（原建筑社）

作者：杨胜

页数：434

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

本书介绍了新型建筑防水卷材、新型建筑防水涂料、新型建筑密封材料和新型建筑堵漏止水材料的分类、产品性能特点、防水机理、适用范围、主要原材料选择、配方设计、主要生产设备、检测仪器；各种防水材料的防水设计、施工技术、质量控制；卷材、涂料、密封胶等的渗漏分析和治理技术。最后的附录中列出了现行各种建筑防水材料标准及工程技术规范。

本书内容都按现行国家标准和规范编写，阐述简明扼要，理论联系实际，可供从事建筑防水材料、生产、建筑施工和质监等人员阅读。

## &lt;&lt;建筑防水材料&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 绪论 1.1 概述 1.1.1 国外建筑防水材料发展状况 1.1.2 国内建筑防水材料发展状况 1.2 定义和分类 1.2.1 定义 1.2.2 分类 1.3 产业现状 1.3.1 产需现状 1.3.2 技术现状 1.3.3 科研现状 1.3.4 存在问题 1.4 发展前瞻 1.4.1 产业政策 1.4.2 发展规划 1.4.3 科研方向 1.4.4 生产工艺技术 1.4.5 施工技术 1.4.6 渗漏治理技术 参考文献第2章 新型建筑防水卷材 2.1 概述 2.1.1 分类 2.1.2 高聚物改性沥青防水卷材 2.1.3 高聚物防水卷材 2.2 高聚物改性沥青防水卷材 2.2.1 概述 2.2.2 弹性体(sBs)改性沥青防水卷材 2.2.3 塑性体(APP)改性沥青防水卷材 2.2.4 沥青复合胎柔性防水卷材 2.2.5 自粘橡胶改性沥青防水卷材 2.2.6 改性沥青聚乙烯胎防水卷材 2.2.7 道桥用改性沥青防水卷材 2.3 高聚物防水卷材 2.3.1 概述 2.3.2 三元乙丙橡胶防水卷材 2.3.3 聚氯乙烯防水卷材 2.3.4 氯化聚乙烯防水卷材 2.3.5 氯化聚乙烯—橡胶共混防水卷材 2.3.6 三元丁橡胶防水卷材 参考文献第3章 新型建筑防水涂料 3.1 概述 3.1.1 分类 3.1.2 主要原材料 3.1.3 主要生产设备、检测设备 3.2 丙烯酸系防水涂料 3.2.1 概述 3.2.2 丙烯酸乳液防水涂料 3.2.3 丙烯酸水泥防水涂料 3.2.4 丙烯酸隔热防水涂料.....第4章 新型建筑密封材料 第5章 新型建筑堵漏止水材料第6章 施工技术和质量控制第7章 渗漏治理技术附录 现行建筑防水材料标准及工程技术规范

<<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>