

<<路桥防水材料>>

图书基本信息

书名：<<路桥防水材料>>

13位ISBN编号：9787502581022

10位ISBN编号：7502581022

出版时间：2006-3

出版时间：化学工业出版社

作者：沈春林

页数：441

字数：563000

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>

## <<路桥防水材料>>

### 内容概要

路桥防水材料是近年来发展较快、应用较广的一类新型防水材料产品。

为了适应路桥构筑物对防水材料的要求，作者在从事多年路桥防水材料科研开发的基础上，参考了一些国内外专家的论述和最新的相关资料，主持编写了本书。

全书共分9章，就高聚物改性沥青防水卷材、高聚物改性沥青防水涂料、聚氨酯防水涂料、聚合物水泥防水涂料、渗透结晶型防水材料以及防水剂、密封材料等众多路桥专用防水材料的性质、分类、技术要求、应用范围、组成材料、配方设计、生产工艺、施工技术、施工要点等内容作了较为详尽的介绍。

书中收集了国内部分路桥防水专家所编撰的有关路桥防水材料的研制报告、施工实例和学术论文。这些资料均为成功的经验总结，对读者来说具有很强的实用性。

另外还将国内外路桥防水的相关标准与规范作为附录介绍给读者，以方便查阅参考。

本书的出版能够满足广大路桥防水工程技术人员，生产和施工人员掌握路桥防水材料的生产、设计、施工技术的需求。

## <<路桥防水材料>>

### 书籍目录

第一章 路桥防水简述 第一节 路桥工程的类型和构成 第二节 路桥防水技术 第三节 路桥防水材料  
第二章 路桥用防水卷材 第一节 防水卷材的品种及性能 第二节 路桥防水卷材的生产 第三节 路桥卷材防水层的设计与施工 附录 威达桥梁防水系统及其产品特点  
第三章 聚合物改性沥青防水涂料 第一节 聚合物改性沥青防水涂料的品种及性能 第二节 聚合物改性沥青防水涂料的制备 第三节 路桥涂膜防水层的设计与施工  
第四章 聚氨酯防水涂料 第一节 聚氨酯涂料概述 第二节 聚氨酯防水涂料的制备 第三节 聚氨酯防水涂料的施工  
第五章 聚合物水泥防水涂料 第一节 聚合物水泥防水涂料概述 第二节 原料组成 第三节 JS复合防水涂料的配制 第四节 JS涂膜防水工程的施工  
第六章 水泥基渗透结晶型防水材料 第一节 产品概述 第二节 反应机理 第三节 产品的制备 第四节 施工方法  
第七章 路桥防水剂 第一节 路桥防水剂概述 第二节 路桥防水剂的配制 第三节 路桥防水剂的施工  
第八章 路桥用嵌缝密封材料 .....  
第九章 路桥防水论文选编附录一 路桥防水相关标准规范附录二 路桥防水材料部分科研和生产企业名录参考文献

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>