

<<沥青基材料标准及应用>>

图书基本信息

书名：<<沥青基材料标准及应用>>

13位ISBN编号：9787506645379

10位ISBN编号：7506645378

出版时间：2007-1

出版时间：中国标准

作者：孔宪明

页数：671

字数：1225000

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>

## <<沥青基材料标准及应用>>

### 内容概要

沥青类的大宗产品是石油沥青，除此而外，常用的还有煤沥青和天然沥青。

石油沥青产品主要用于道路、建筑、水利、防潮、防腐、电器绝缘等工程建设，是国民经济建设的重要基础材料。

一般按其用途分为4大类，即道路沥青、建筑沥青、乳化沥青和专用沥青，各类沥青产品有不同的技术标准。

进入21世纪以来，沥青的用量大幅度增加，现在我国每年应用的各类沥青超过了1000万吨。

沥青的生产与使用牵涉到的行业不仅仅是石油石化、道路建材，其他方面应用与研究也与时俱进。

我国20世纪50年代曾经有过的煤沥青路面，60年代曾经有过的渣油路面现在已经绝迹了。

科技的发展是一个渐进的过程，一个新产品或新技术从研究到推广集中了许多人的智慧，也使许多人受益。

所谓“使许多人受益”，其前提是首先要得到许多人认同，这便是技术标准的责任。

无论是产品标准、方法标准还是各种规范，自从它们被制定出来以后就承担了为许多人认同，使许多人受益的责任。

实际上，利用标准的是各行各业的技术人员。

能更好地理解和应用本行业的各类标准，对推进行业进步，提高企业产品在国内外市场上的竞争能力有极大的好处，也会使许多人受益。

为便于读者对沥青行业的理解，更好地应用标准，本书将内容分为两部分。

前半部分介绍沥青的基本知识和应用现状，后半部分为标准集，列为附录，收录了截止2007年8月底以前有关部门批准发布的标准99项，其中国标30项，行标69项。

编写此书的目的就是要尽量收集有关沥青类材料产品和试验方法标准，供从事沥青研究和生产应用的人员查阅。

限于编者文献来源和本书规模，此目的不一定能完全达到，如果读者能感到查阅还比较方便，也算是我们做了一件使人受益之事了。

## &lt;&lt;沥青基材料标准及应用&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 沥青的类别第一节 地沥青第二节 焦油与焦油沥青第三节 改性沥青第二章 沥青材料与制品的应用第一节 沥青材料应用概况第二节 道路用沥青与沥青混凝土第三节 建筑用沥青与沥青制品第三章 乳化沥青第一节 沥青乳化剂及其性质第二节 沥青乳液的形成与破坏第三节 沥青基乳化制品及其应用第四章 国内外沥青基材料标准介绍第一节 国内外道路沥青标准的技术指标摘要第二节 国内外沥青标准目录汇总参考文献 附录 国内沥青基材料标准 一、基础标准 GB/T 11147-1989 石油沥青取样法 GB/T 18378-2001 防水沥青与防水卷材术语 SH/T 0652-1998 石油沥青名词术语 二、产品标准 GB 326-1989 石油沥青纸胎油毡、油纸 GB/T 494-1998 建筑石油沥青 GB/T 2290-1994 煤沥青 GB/T 15180-2000 重交通道路石油沥青 GB 18242-2000 弹性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2000 塑性体改性沥青防水卷材 GB 18967-2003 改性沥青聚乙烯胎防水卷材 GB/T 20474-2006 玻纤胎沥青瓦 SH/T 00-01-1990 (2004) 电缆沥青 SH/T 0002-1990 (1998) 防水防潮石油沥青 SH/T 0098-1991 (1998) 管道防腐沥青 SH/T 0419-1994 绝缘沥青 SH/T 0522-2000 道路石油沥青 SH/T 0523-1992 油漆石油沥青 SH/T 0734-2003 聚合物改性道路沥青 JC/T 84-1996 石油沥青玻璃布胎油毡 JC/T 207-1996 建筑防水沥青嵌缝油膏 JC/T 408-2005 水乳型沥青防水涂料 JC/T 503-1992 油毡瓦 JC/T 674-1997 聚氯乙烯弹性防水涂料 JC/T 690-1998 沥青复合胎柔性防水卷材 JC/T 797-1984 (1996) 皂液乳化沥青 JC 840-1999 自粘橡胶沥青防水卷材 JC/T 852-1999 溶剂型橡胶沥青防水涂料 JC 898-2002 自粘聚合物改性沥青聚酯胎防水卷材 JC/T 904-2002 塑性体改性沥青 JC/T 905-2002 弹性体改性沥青 JC/T 974-2005 道桥用改性沥青防水卷材 YB/T 030-1992 煤沥青筑路油 YB/T 5075-1993 煤焦油 YB/T 5194-2003 改质沥青 JT/T 535 - 2004 路桥用水性沥青基防水涂料 JT/T 536-2004 路桥用塑性体 (APP) 沥青防水卷材 三、试验方法标准 GB/T 260-1977 (1988) 石油产品水分测定法 GB 328.1-2007 建筑防水卷材试验方法第1部分: 沥青和分子防水卷材抽样规则 GB 328.2-2007 建筑防水卷材试验方法第2部分: 沥青防水卷材外观 GB 328.3-2007 建筑防水卷材试验方法第3部分: 高分子防水卷材外观 GB 328.4-2007 建筑防水卷材试验方法第4部分: 沥青防水卷材厚度单位面积质量 GB 328.5-2007 建筑防水卷材试验方法第5部分: 高分子防水卷材厚度单位面积质量 GB 328.6-2007 建筑防水卷材试验方法第6部分: 沥青防水卷材长度、宽度和平直度 GB 328.7-2007 建筑防水卷材试验方法第7部分: 高分子防水卷材长度、宽度、平直度和平整度 GB/T 2294-1997 焦化固体类产品软化点测定方法 GB/T 3536-1983 石油产品闪点和燃点测定法 (克利夫兰开口杯法) GB/T 4507-1999 沥青软化点测定法 (环球法) GB/T 4508-1999 沥青延度测定法 GB/T 4509-1998 沥青针入度测定法 GB/T 4510-2006 石油沥青脆点测定法弗拉斯法 GB/T 5304-2001 石油沥青薄膜烘箱试验法 GB/T 8928-1988 石油沥青比重和密度测定法 GB/T 11148-1989 石油沥青溶解度测定法 GB/T 11964-1989 石油沥青蒸发损失测定法 .....GB/T 16777-1997 建筑防水涂料试验方法

## <<沥青基材料标准及应用>>

### 编辑推荐

《沥青基材料标准及应用》由中国标准出版社出版。

<<沥青基材料标准及应用>>

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>