

《建筑防水材料标准手册》

图书基本信息

书名：《建筑防水材料标准手册》

13位ISBN编号：9787506640145

10位ISBN编号：7506640147

出版时间：2006-4

出版社：中国标准

作者：沈春林

页数：276

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《建筑防水材料标准手册》

内容概要

在从新型防水材料应用的角度向广大防水工作者和设计人员介绍目前我国现行防水材料标准的技术指标和生产厂家，以帮助读者了解和正确选用新型防水材料。

本手册为新型防水材料标准为主线，按沥青防水卷材、高聚物改性沥青防水卷材、合成高分子防水卷材、沥青和改性沥青防水涂料、高分子防水涂料、不定型密封材料、定型密封材料、外加剂、防水堵漏材料等9大类60余种防水产品分别详细介绍性能、特点、用途及施工应用技术，每种防水产品还列出了生产厂家，便于使用者选用。

本手册中的资料来源主要以现行防水材料国家标准或行业标准为主，结合国家有关防水技术规范，联系笔者长期从事新型防水材料的研制、开发、生产和施工应用体会而得。

《建筑防水材料标准手册》

书籍目录

第1章 防水卷材 1.1 沥青防水卷材 1.1.1 GB 326-1989 石油沥青纸胎油毡、油纸 1.1.2 GB/T14686-0993 石油沥青玻璃布胎油毡 1.1.3 JC/T84-1996 石油沥青玻璃布胎油毡 1.1.4 JC 504-1992 (1996) 铝箔面油毡 1.1.5 JC 504-1992 (1996) 煤沥青纸胎油毡 1.2 高聚物改性沥青防水卷材 1.2.1 GB 18242-2000 弹性体 (SBS) 改性沥青防水卷材 1.2.2 GB 18243-2000 塑性体 (APP) 改性沥青防水卷材 1.2.3 GB 18967-2003 改性沥青聚乙烯胎防水卷材 1.2.4 JC 303-1992 (1996) 油毡瓦 1.2.5 JC/T 690-1998 沥青复合胎柔性防水卷材 1.2.6 JC840-1999 自粘橡胶沥青防水卷材 1.2.7 JC898-2002 自粘聚合物改性沥青聚酯胎防水卷材 1.2.8 JC/T974-2005 道桥用改性沥青防水卷材 1.2.9 JC/T536-2004 路桥用塑性体 (APP) 沥青防水卷材 1.3 合成高分子防水卷材 1.3.1 GB 12952-2003 聚氯乙烯防水卷材 1.3.2 GB 12953-2003 氯化聚乙烯防水卷材 1.3.3 GB 18173.1-2000 高分子防水材料第1部分片材 1.3.4 JC/T645-1996 三元丁橡胶防水卷材 1.3.5 JC/T684-1997 氯化聚乙烯—橡胶共混防水卷材 1.3.6 JC 863-2000 高分子防水卷材胶粘剂第2章 防水涂料 2.1 沥青和改性沥青防水涂料 2.1.1 JC/T 408-2005 水乳型沥青防水涂料 2.1.2 JC/T 797-1984 (1996) 皂液乳化沥青 2.1.3 JC/T 852-1999 深剂型橡胶沥青防水涂料 2.1.4 JC/T 975-2005 道桥用防水涂料 2.1.5 JC/T 535-2004 路桥用水性沥青基防水涂料 2.2 高分防水涂料 2.2.1 GB/T 19250-2003 聚氨酯防水涂料 2.2.2 JC/T 674-1997 聚氨酯弹性防水涂料 2.2.3 JC/T 864-2000 聚合物乳液建筑防水涂料 2.2.4 JC/T 894-2001 聚合物泥防水涂料第3章 防水密封材料 3.1 不定型密封材料 3.1.1 GB/T 16776-1997 建筑用硅酮结构密封胶 3.1.2 GB/T 14686-2003 硅酮建筑密封胶 3.1.3 JC/T 207-1996 建筑防水沥青嵌缝油膏 3.1.4 JC/T 482-2003 聚氨酯建筑密封胶 3.1.5 JC/T 483-1992 (1996) 聚硫建筑密封胶 3.1.6 JC/T 484-1992 (1996) 丙烯酸酯建筑密封胶 3.1.7 JC/T 485-1992 (1996) 建筑窗用弹性密封剂.....第4章 刚性防水材料

《建筑防水材料标准手册》

精彩短评

1、对我来说，是有一点帮助，不过我还是为了工作才看这种鬼东西啦！

《建筑防水材料标准手册》

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：www.tushu111.com