

<<建筑防水材料标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<建筑防水材料标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506643344

10位ISBN编号：7506643340

出版时间：2007-6

出版时间：中国标准出版社

作者：国营企业州非金属矿工业设计研究院防水材料

页数：745

字数：1464000

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>

<<建筑防水材料标准汇编>>

内容概要

建筑防水材料是建筑材料的、一个重要组成部分，其性质在建筑材料中属于功能性材料，建筑、和构筑物之所以要采用防水材料，其主要目的是为了防潮、防渗和防漏，我国从20世纪50年代开始应用沥青油毡1：2来，该类防水材料一直是我国建筑防水材料的主导产品，随着现代科学技术的高速发展，我国生产的建筑防水材料的主要产品和质量已有了突破性的发展，目前建筑防水材料除了传统的沥青防水材料外，已向高聚物改性沥青防水材料、合成高分子材料的方向发展，其产品结构开始发生变化，目前防水材料已从单一的沥青油毡发展为建筑防水卷材、建筑防水涂料、建筑防水密封材料、刚性防水及堵漏材料等多个类品种，随着我国国民经济的持续发展，防水材料产品的使用领域也在日益扩大，目前已从建筑物的屋面、墙地面、地下防水等扩展到水利、环保、道桥、隧道、机场、车站、地铁等领域的防水。

建筑业是国民经济的一个重要组成部分，而建筑防水材料及其制品则是建筑业重要的物质基础，建筑防水材料的性能、质量、品种和规格直接影响到建筑工程的结构形式和施工方法，许多建筑物和构筑物的质量在很大程度上是取决于正确选择和合理使用建筑防水材料。

为提高我国建筑物的防漏功能，减少渗漏率，我国已制定、修订并发布了多项国家、行业、地方的建筑防水材料标准和施工规范，这些标准和规范大都以单行本的形式出版，由于出版单位不同，出版时间不一，读者很难购到，购齐这些标准和规范，给贯彻执行这些技术标准、规范带来很大的困难和不便。

为了方便广大读者购买和使用这些标准和规范，特组织力量对已颁布实施的现行防水材料标准和施工规范、规程进行了收集整理、筛选、归类，编写了《建筑防水材料标准汇编》。

本汇编共收录了截至2007年1月前批准发布的现行防水材料标准共计140项，其中国家标准73项，行业标准67项，内容涵盖了迄今为止我国现行的各类防水材料标准。

全汇编按基础标准、产品标准、试验方法标准、施工技术规范等分类编排，并分为两卷：基础及产品卷和试验方法及施工技术卷。

<<建筑防水材料标准汇编>>

书籍目录

- 一、基础标准 GB/T 14682—2006建筑密封材料术语 GB/T 18378—2001 防水沥青与防水卷材术语
- 二、产品标准 (一)建筑防水卷材产品标准 GB 326—1989石油沥青纸胎油毡、油纸 GB 12952—2003聚氯乙烯防水卷材 GB 12953—2003氯化聚乙烯防水卷材 GB/T 14686—1993 石油沥青玻璃纤维胎油毡 GB/T 17638—1998 土工合成材料短纤针刺非织造-hi布 GB/T 17639—1998 土工合成材料长丝纺粘针刺非织造i布 GB/T 17640—1998 土工合成材料长丝机织~32布 GB/T 17641—1998 土工合成材料 裂膜丝机织土工布 GB/T 17642—1998 土工合成材料非织造复合~32膜 GB/T 17643—1998 土工合成材料 聚乙烯土工膜 GB/T 17987—2000 沥青防水卷材用基胎 聚酯非织造布 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 18173.1—2006 高分子防水材料第1部分片材 GB/T 18840—2002 沥青防水卷材用胎基 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 JC/T 84—1996 石油沥青玻璃布胎油毡 JC 206—1976 再生胶油毡 JC 504—1992 铝箔面油毡 JC 505—1992 煤沥青纸胎油毡 JC/T 645—1996 三元丁橡胶防水卷材 JC/T 684—1997 氯化聚乙烯—橡胶共混防水卷材 JC/T 690—1998 沥青复合胎柔性防水卷材 JC 840—1999 自粘橡胶沥青防水卷材 JC 863—2000 高分子防水卷材胶粘剂 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 JT/T 536—2004 路桥用塑性体(APP)沥青防水卷材 (二)建筑防水涂料产品标准 GB/T 19250—2003 聚氨酯防水涂料 JC/T 408—2005 水乳型沥青防水涂料 JC/T 674—1997 聚氯乙烯弹性防水涂料 JC/T 797—1984(1996) 皂液乳化沥青 JC/T 852—1999 溶剂型橡胶沥青防水涂料 JC/T 864—2000 聚合物乳液建筑防水涂料 JC/T 894—2001 聚合物水泥防水涂料 JC/T 975—2005 道桥用防水涂料 JC/T 1017—2006 建筑防水涂料用聚合物乳液 JT/T 535—2004 路桥用水性沥青基防水涂料 (三)建筑防水密封材料产品标准 GB/T 14683—2003 硅酮建筑密封胶 GB 16776—2005 建筑用硅酮结构密封胶 GB 18173.2—2000 高分子防水材料第2部分止水带 GB/T 18173.3—2002 高分子防水材料 第3部分遇水膨胀橡胶 JC/T 207—1996 建筑防水沥青嵌缝油膏 JC/T 482—2003 聚氨酯建筑密封胶 JC/T 483—2006 聚硫建筑密封胶 JC/T 484—2006 丙烯酸酯建筑密封胶 JC/T 485—1992(1996) 建筑窗用弹性密封剂 JC/T 486—2001 中空玻璃用弹性密封胶 JC/T 798—1997 聚氯乙烯建筑防水接缝材料 JC/T 881—2001 混凝土建筑接缝用密封胶 JC/T 882—2001 幕墙玻璃接缝用密封胶 JC/T 883—2001 石材用建筑密封胶 JC/T 884—2001 彩色涂层钢板用建筑密封胶 JC/T 885—2001 建筑用防霉密封胶 JC/T 914—2003 中空玻璃用丁基热熔密封胶 JC 936—2004 单组分聚氨酯泡沫填缝剂 JC/T 942—2004 丁基橡胶防水密封胶粘带 JC/T 976—2005 道桥嵌缝用密封胶 JG/T 16—1999 建筑门窗用油灰(原GB 7109—1986) JG/T 141—2001 膨润土橡胶遇水膨胀止水条 JT/T 203—1995 公路水泥混凝土路面接缝材料 JT/T 589—2004 水泥混凝土路面嵌缝密封材料 (四)刚性防水和堵漏材料产品标准 (五)其他防水材料产品标准

<<建筑防水材料标准汇编>>

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>