<<建筑防水材料技术标准(平装)>>

图书基本信息

书名: <<建筑防水材料技术标准(平装)>>

13位ISBN编号:9787502548261

10位ISBN编号:7502548262

出版时间:2004-1

出版时间:化学工业出版社

作者:沈春林编

页数:421

字数:366000

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

<<建筑防水材料技术标准(平装)>>

内容概要

本书是《建筑防水材料丛书》的一个分册,分建筑防水卷材、建筑防水涂料、建筑密封材料、刚性防水及堵漏材料四大部分,介绍了我国有关建筑防水材料的国家与行业标准,共63个,所收录的标准资料截止日期为2003年12月31日。

与现有同类图书相比具有全面、新颖的特点,可为从事建筑防水材料科研、生产、检测和应用的诸多方面人员提供实用性指导和情报检索来源。

<<建筑防水材料技术标准(平装)>>

书籍目录

第一章 建筑防水卷材标准 第一节 聚氯乙烯防水卷材 第二节 氯化聚乙烯防水卷材 第四节 弹性体改性沥青防水卷材 第五节 塑性体改性沥青防水卷材 子防水材料第部分:片材 六节 改性沥青聚乙烯胎防水卷材 第七节 油毡瓦 第八节 铝箔面油毡 第九节三元丁橡胶防水卷 第十节 氯化聚乙烯?橡胶共混防水卷材 第十一节 自黏橡胶沥青防水卷材 第十二节 高分子防 第十三节 自黏聚合物改性沥青聚酯胎防水卷材 第二章 建筑防水涂料标准 第二节 水性沥青基防水涂料 泥基渗透结晶型防水材料 第三节 聚氨酯防水涂料 第四节 聚氯乙烯 弹性防水涂料 第五节 皂液乳化沥青 第六节 溶剂型橡胶沥青防水涂料 第七节 聚合物乳液建筑防 第八节 聚合物水泥防水涂料 第九节 建筑防水涂料试验方法 第三章 建筑密封材料标准 第一节 硅酮建筑密封胶 第二节 建筑用硅酮结构密封胶 第三节 建筑防水沥青嵌缝油膏 聚氨酯建筑密封膏 第五节 聚硫建筑密封膏 第六节 丙烯酸酯建筑密封膏 第七节 建筑窗用弹性密 第八节 中空玻璃用弹性密封胶 第九节 聚氯乙烯建筑防水接缝材料 第十节 混凝土建筑接缝 第十二节 石材用建筑密封胶 第十一节 幕墙玻璃接缝用密封胶 第十三节 彩色涂层钢板 第十四节 建筑用防霉密封胶 第十五节 公路水泥混凝土路面接缝材料 用建筑密封胶 筑密封材料试验方法第1部分:试验基材的规定 第十七节 建筑密封材料试验方法第2部分:密度的测 第十八节 建筑密封材料试验方法第3部分:使用标准器具测定密封材料挤出性的方法 建筑密封材料试验方法第4部分:原包装单组分密封材料挤出性的测定 第二十节 建筑密封材料试验 方法第5部分:表干时间的测定 第二十一节 建筑密封材料试验方法第6部分:流动性的测定 十二节 建筑密封材料试验方法第7部分:低温柔性的测定 第二十三节 建筑密封材料试验方法第8部 分:拉伸黏结性的测定 第二十四节 建筑密封材料试验方法第9部分:浸水后拉伸黏结性的测定 二十五节 建筑密封材料试验方法第10部分:定伸黏结性的测定 第二十六节 建筑密封材料试验方法 第11部分:浸水后定伸黏结性的测定 第二十七节 建筑密封材料试验方法第12部分:同一温度下拉伸 压缩循环后黏结性的测定第四章 刚性防水及堵漏材料标准

<<建筑防水材料技术标准(平装)>>

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