

<<新型防水材料施工做法>>

图书基本信息

书名：<<新型防水材料施工做法>>

13位ISBN编号：9787112056347

10位ISBN编号：7112056349

出版时间：2003-2

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：沈春林

页数：376

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>

<<新型防水材料施工做法>>

内容概要

本书以列表形式介绍了高聚物改性沥青防水卷材、高分子防水卷材、高分子防水涂料、高分子密封材料、防水剂和堵漏材料六大类360多种防水产品的性能、特点、用途、施工应用技术和注意事项等。每种防水产品还列出了生产厂家的详细联系方法，便于读者联系。

书中资料主要是生产厂家的产品说明书，结合国家有关防水技术规范及用者长期从事新型防水材料研制、开发、生产、施工应用体会和经验。

所以内容具体实用，可操作性很强，可供从事建筑防水工作的人员使用。

<<新型防水材料施工做法>>

书籍目录

第一章 高聚物改性沥青防水卷材 第一节 SBS改性沥青防水卷材 第二节 APP改性沥青防水卷材 第三节 自粘改性沥青防水卷材 第四节 其他改性沥青防水卷材 第二章 高分子防水卷材 第一节 三元乙丙防水卷材 第二节 聚氯乙烯防水卷材 第三节 氯化聚乙烯防水卷材 第四节 氯化聚乙烯橡胶共混防水卷材 第五节 三元丁防水卷材 第六节 聚乙烯丙纶双面复合防水卷材 第七节 其他防水材料 第三章 高分子防水涂料 第一节 聚氨脂防水涂料 第二节 J S复合防水涂料 第三节 丙烯酸防水涂料 第四节 其他防水涂料 第四章 高分子密封材料 第一节 丙烯酸酯密封膏 第二节 丁基密封腻子 第三节 硅酮密封膏 第四节 聚硫密封膏 第五节 聚氨酯密封膏 第六节 其他密封材料 第五章 防水剂 第一节 有机硅防水剂 第二节 无机铝盐防水剂 第三节 M1500密封防水剂 第四节 脂肪酸防水剂 第五节 无机防水防潮剂 第六节 通用型防水剂 第七节 其他防水剂 第六章 堵漏材料 第一节 粉状堵漏剂 第二节 液体堵漏剂 第三节 注浆材料 第四节 遇水膨胀材料附录

<<新型防水材料施工做法>>

章节摘录

1.施工前的检查工作 屋面排水应畅通,不得积水,屋面坡度应大于2%,天沟纵向坡度应大于0.5%,下水口直径应不小于100mm,内排水周围宜做坡度不小于5%的洼坑 屋面的凸出部位与屋面的交接处(如女儿墙、天窗壁、烟囱、管道变形缝)以及基层的转角处(檐口、天沟、排水口等)应做圆弧角或钝角,其半径视具体部位而定

2.基层处理 基层必须坚实平整,如有松动、起鼓、面层凸出或严重粗糙、平整度不好或起砂时,必须重新处理 如基层粗糙,应抹一层108胶水泥砂浆处理 基层应比较干燥,含水率在9%以内方能施工,如施工过程中没有测含水率的手段,可以在基层放一块卷材,3-5h后看卷材下面有无水珠,如基本无水珠就可施工

3.铺贴方法 该产品的施工采用热做和冷做两种方法 采用热熔施工方法,可以降低防水层的工程造价,节省粘合剂的用量,防水层不会出现空鼓现象。

.....

<<新型防水材料施工做法>>

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>