

## <<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：9787506655316

10位ISBN编号：7506655314

出版时间：1970-1

出版时间：中国标准出版社

作者：苏州非金属矿工业设计研究院防水材料设计研究所 编

页数：760

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

近两年来我国发布和修订了一系列防水材料相关标准和施工技术规范，为了满足广大读者的需要，我们组织相关人员对《建筑防水材料标准汇编 基础及产品卷》和《建筑防水材料标准汇编 试验方法及施工技术卷》进行了修订。

全书共收集了截至2009年11月前发布的现行防水材料试验方法和施工技术规范国家标准共69项，分为两部分：一、试验方法标准，（一）建筑防水卷材方法标准38项，（二）建筑防水涂料方法标准1项，（三）建筑防水密封材料方法标准20项，（四）刚性防水和堵漏材料方法标准1项，（五）其他防水材料方法标准1项；二、建筑防水施工技术规范标准8项。

本书所收集的国家标准和行业标准的属性（推荐性或强制性）已在目录中标明，标准年号用四位数字表示。

鉴于部分标准是在标准清理整顿前出版的，目前尚未修订，故正文部分仍保留原样（包括标准正文中“引用标准”或“规范性引用文件”一章中的标准的属性），但其属性以本汇编目录中标明的为准，读者在使用这些标准时请注意查对。

## &lt;&lt;建筑防水材料标准汇编&gt;&gt;

## 书籍目录

一、试验方法标准 (一) 建筑防水卷材方法标准 GB / T 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 / T 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 / T 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 / T 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 / T 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 / T 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 / T 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 328 . 8—2007 建筑防水卷材试验方法 第8部分：沥青防水卷材拉伸性能 GB / T  
 328 . 9—2007 建筑防水卷材试验方法 第9部分：高分子防水卷材 拉伸性能 GB / T 328 . 10—2007  
 建筑防水卷材试验方法 第10部分：沥青和分子防水卷材 不透水性 GB / T 328 . 11—2007 建筑  
 防水卷材试验方法 第11部分：沥青防水卷材耐热性 GB / T 328 . 12—2007 建筑防水卷材试验方  
 法 第12部分：沥青防水卷材尺寸稳定性 GB / T 328 . 13—2007 建筑防水卷材试验方法 第13部  
 分：高分子防水卷材尺寸稳定性 GB / T 328 . 14—2007 建筑防水卷材试验方法 第14部分：沥  
 青防水卷材低温柔性 GB / T 328 . 15—2007 建筑防水卷材试验方法 第15部分：高分子防水卷材低  
 温弯折性 GB / T 328 . 16—2007 建筑防水卷材试验方法 第16部分：高分子防水卷材耐化学液体  
 (包括水) GB / T 328 . 17—2007 建筑防水卷材试验方法 第17部分：沥青防水卷材 矿物料粘附  
 性 GB / T 328 . 18—2007 建筑防水卷材试验方法 第18部分：沥青防水卷材撕裂性能(钉杆法)  
 GB / T 328 . 19—2007 建筑防水卷材试验方法 第19部分：高分子防水卷材撕裂性能 GB / T  
 328 . 20 2007 建筑防水卷材试验方法 第20部分：沥青防水卷材 接缝剥离性能 GB / T 328 . 21  
 —2007 建筑防水卷材试验方法 第21部分：高分子防水卷材 接缝剥离性能 GB / T 328 . 22—2007  
 建筑防水卷材试验方法 第22部分：沥青防水卷材接缝剪切性能 GB / T 328 . 23—2007 建筑防  
 水卷材试验方法 第23部分：高分子防水卷材 接缝剪切性能 GB / T 328 . 24—2007 建筑防水卷材  
 试验方法 第24部分：沥青和分子防水卷材抗冲击 性能 GB / T 328 . 25—2007 建筑防水卷材试验  
 方法 第25部分：沥青和分子防水卷材 抗静态荷载 GB / T 328 . 26—2007 建筑防水卷材试验方  
 法 第26部分：沥青防水卷材可溶物含量(浸涂材料含量) GB / T 328 . 27—2007 建筑防水卷材  
 试验方法 第27部分：沥青和分子防水卷材 吸水性 GB / T 17146 1997 建筑材料水蒸气透过性  
 能试验方法.....二、施工技术规范

<<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>