

<<建筑材料标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<建筑材料标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506640497

10位ISBN编号：750664049X

出版时间：2006-5

出版时间：中国标准出版社

作者：中国标准出版社第五编辑室

页数：472

字数：890000

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>

## <<建筑材料标准汇编>>

### 内容概要

非金属管材是一项重要的建筑材料，它对保证建筑工程质量具有特别重要的意义。其质量的优劣直接影响着工程质量，影响着人民生命财产的安全，作为保证质量的先决条件，标准是必不可缺的。

由于非金属管材种类繁多，涉及面广，有关标准的收集、查阅比较困难。

为了适应行业技术进步的要求和满足广大非金属管材生产企业、质量监督检验部门、行业管理部门贯彻执行标准的需求，我们编制了《建筑材料标准汇编 非金属管材(上、下)》。

本汇编共收集了2006年2月28日前发布的非金属管材基础标准、产品标准、试验方法标准等96项。其中国家标准60项、行业标准36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。

目录中部分行业标准年代号后加“（1996）”，表示该标准在1996年进行了确认，但未重新出版。

目录中标有“\*”号的表示该标准有修改单，标准中相关内容已按修改单改正。

本汇编目录中，凡标准名称后用括号注明原国家标准号“（原GB××××—××××）”的行业标准，均由国家标准转化而来。

这些标准因未另出版行业标准文本（即仅给出行业标准号，正文内容完全不变），故本汇编中正文部分仍为原国家标准。

本书读者对象为建材部门、建设部门、监理部门、非金属管材的科研、生产、设计、施工、质检机构及材料供销单位的工程技术人员，销售人员等。

## &lt;&lt;建筑材料标准汇编&gt;&gt;

## 书籍目录

二、无机管材产品标准 GB 4084-1999\* 自应力混凝土输水管 GB 5695-1994 预应力混凝土输水管（震动挤压工艺） GB 5696-1994 预应力混凝土输水管（管芯缠丝工艺） GB/T 11836-1999 混凝土和钢筋混凝土排水管 GB 13476-1999 先张法预应力混凝土管桩 GB/T 19685-2005 预应力钢筒混凝土管 JC/T 448-1991（1996）钢筋混凝土井管 JC 537-1994 石棉水泥电缆管及其接头 JC 538-1994 石棉水泥落水管、排污管及其接头 JC 565-1994 电力电缆用承插式混凝土预制导管 JC/T 640-1996 顶进施工法用钢筋混凝土排水管 JC 646-1996 玻璃纤维氯氧镁水泥通风管道 JC 703-1982（1996）石棉水泥输煤气管（原GB 3040-1982） JC 704-1984（1996）石棉水泥输盐卤管（原GB 4126-1984） JC/T 759-1998 排水陶管及配件 JC/T 923-2003 混凝土低压排水管 JC 980-2005 纤维水泥电缆管及其接头三、试验方法及其他相关标准 GB/T 2832-1996 陶管抗外压强度试验方法 GB/T 2833-1996 陶管弯曲强度试验方法 GB/T 2834-1998 陶管吸水率试验方法 GB/T 2835-1998 陶管耐酸性能试验方法 GB/T 2836-1998 陶管水压试验方法 GB/T 2837-1998 陶管尺雨及偏差测量方法 GB/T 4217-2001 流体输送用热塑性塑料管材公称外径和公称压力 GB/T 6111-2003 流体输送用热塑性塑料管耐内压试验方法 GB/T 6671-2001\* 热塑性送用热塑性养料管材耐内压试验方法 GB/T 8801-1988 硬聚氯乙烯（PVC-U）管件坠落试验方法 GB/T 8802-2001 热塑性塑料管材、管件维卡软化温度的测定 GB/T 8803-2001 注射成型硬质聚氯乙烯（PVC-U）、氯化聚氯乙烯（PVC-C）、丙烯腈-丁二烯-苯乙烯三元共聚物（ABS）和丙烯腈-苯乙烯-丙烯酸盐三元共聚物（ASA）管件热烘箱试验方法 GB/T 8804.1-2003 热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第1部分：试验方法总则 GB/T 8804.2-2003 热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第2部分：硬聚氯乙烯（PVC-U）、氯化聚氯乙烯（PVC-C）和高抗冲聚氯乙烯（PVC-HI）管材.....

<<建筑材料标准汇编>>

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>