

<<建筑材料标准汇编（上）>>

图书基本信息

书名：<<建筑材料标准汇编（上）>>

13位ISBN编号：9787506640480

10位ISBN编号：7506640481

出版时间：2006-1

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 编

页数：729

字数：1325000

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(上)>>

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,标准是必不可少的。

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。

<<建筑材料标准汇编(上)>>

书籍目录

一、有机及复合管材产品标准 GB/T5836.1—1992 建筑排水用硬聚氯乙烯管材 GB/T5836.2—1992 建筑排水用硬聚氯乙烯管件 GB/T7134—1996 浇铸型工业有机玻璃板材、棒材和管材 GB/T10002.1—1996 给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 GB/T10002.2—2003 给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件 GB/T10003.3—1996 埋地排污、废水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 GB/T10798—2001 热塑性塑料管材通用壁厚表 GB/T13663—2000 给水用聚乙烯(PE)管材 GB/T15558.1—2003 燃气用埋地聚乙烯(PE)管道系统 第1部分:总则 GB/T15558.2—2005 燃气和埋地聚乙烯(PE)管道系统 第2部分:管件 GB/T16800—1997 排水用芯层发泡硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 GB/T18477—2001 埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)双壁波纹管 GB/T18742.1—2002 冷热水用聚丙烯管道系统 第1部分:总则 GB/T18742.2—2002 冷热水用聚丙烯管道系统 第2部分:管材 GB/T18743.1—2002 冷热水用聚丙烯管道系统 第3部分:管件 GB/T18991—2003 冷热水系统用热塑性塑料管材和管件 GB/T18992.1—2003 冷热水用交联聚乙烯(PE-X)管道系统 第1部分:总则 GB/T18992.2—2003 冷热水用交联聚乙烯(PE-X)管道系统 第2部分:管材 GB/T18993.1—2003 冷热水用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管道系统 第1部分:总则 GB/T18993.2—2003 冷热水用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管道系统 第2部分:管材 GB/T18993.3—2003 冷热水用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管道系统 第3部分:管件 GB/T18997.1—2003 铝塑复合压力管 第1部分:铝管搭接焊式铝塑管 GB/T18997.2—2003 铝塑复合压力管 第1部分:铝管对接焊式铝塑管 GB/T18998.1—2003 工业用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管道系统 第1部分:总则 GB/T18998.2—2003 工业用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管道系统 第2部分:管材 GB/T18998.3—2003 工业用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管道系统 第3部分:管件 GJ/T83—1999 供水用斜管 GJ/T114—2000 高密度聚乙烯外护管聚氨酯泡沫塑料预制直埋保温管 GJ/T123—2004 给水用钢骨架聚乙烯塑料复合管 GJ/T124—2004 给水用钢骨架聚乙烯塑料复合管件 GJ/T125—2000 燃气用钢骨架聚乙烯塑料复合管 GJ/T129—2000 燃气用钢骨架聚乙烯塑料复合管件 GJ/T129—2000 玻璃纤维增强塑料外护层聚氨酯泡沫塑料预制直埋保温管 GJ/T138—2001 建筑给水交联聚乙烯(PE-X)管用管件技术条件 GJ/T155—2001 高密度聚乙烯外护管聚氨酯 GJ/T159—2002 铝塑复合压力管(对接焊) GJ/T165—2002 高密度聚乙烯缠绕结构壁管材 GJ/T175—2002 冷热水用耐热聚乙烯(PE-RT)管道系统 GJ/T184—2003 不锈钢塑料复合管 GJ/T189—2004 钢丝网骨架塑料(聚乙烯)复合管 GJ/T190—2004 铝塑复合管用卡压式管件 GJ/T193—2004 内层熔接型铝塑复合管 GJ/T195—2004 外层熔接型铝塑复合管 GJ/T200—2004 城镇供热预制直埋蒸汽保温管技术条件 GJ/T205—2000 建筑给水交联聚乙烯(PE-X)管材 GJ/T210—2005 无规共聚聚丙烯(PP-R)塑铝稳态复合管 GJ/T218—2005 给水用丙烯酸共聚聚氯乙烯管材及管件 GJ/T3079—1998 玻璃纤维增强塑料夹砂管 JG 3050—1998 建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3053—1998 可挠金属电线保护套管

<<建筑材料标准汇编（上）>>

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>