

<<建筑用管材标准汇编 非金属卷>>

图书基本信息

书名：<<建筑用管材标准汇编 非金属卷>>

13位ISBN编号：9787506649032

10位ISBN编号：7506649039

出版时间：2008-8

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

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>

<<建筑用管材标准汇编 非金属卷>>

内容概要

我社2000年出版的《建筑用管材标准汇编》受到广大企业的欢迎。

近年来,管材新产品、新工艺不断出现,如排水用硬聚氯乙烯(PVC—U)玻璃微珠复合管材、无压埋地排污、排水用硬聚氯乙烯(PVC—U)管材、埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统、冷热水系统用热塑性塑料管材和管件等非金属管材,钢塑复合压力管用管件、钢塑复合压力管、空调与制冷设备用无缝铜管等金属管材,针对这些新产品,国家有关标准管理部门制定了新标准,同时根据新工艺修订了一批标准,提升了管材产品的质量。

新版的《建筑用管材标准汇编》分为金属卷和非金属卷。

本汇编是非金属卷,汇集了截至2008年5月底批准发布的混凝土管和水泥管、聚氯乙烯管、聚乙烯管、聚丙烯管、聚丁烯管及其他塑料管产品的国家标准和行业标准49项。

其中国家标准30项,行业标准20项,包括建设部发布的城镇建设行业标准17项,国家发展和改革委员会发布的建材行业标准2项。

本汇编收集的标准的属性已在本书目录上标明,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,况尚未修订,故正文部分仍保留原样,读者在使用这些标准时,其属性以本书目录上标明的为准(标准正文“引用标准”中标准的属性请读者查对)。

<<建筑用管材标准汇编 非金属卷>>

书籍目录

1. 混凝土管和水泥管 GB 4084—1999 自应力混凝土输水管 GB 5696—2006 预应力混凝土管 GB/T 11836—1999 混凝土和钢筋混凝土排水管 GB/T 19685—2005 预应力钢筒混凝土管 JC/T 640—1996 顶进施工法用钢筋混凝土排水管 JC/T 923—2003 混凝土低压排水管 2. 聚氯乙烯管 GB/T 5836.1—2006 建筑排水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管材 GB/T 5836.2—2006 建筑排水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管件 GB/T 10002.1—2006 给水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管材 GB/T 10002.2—2003 给水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管件 GB/T 13664—2006 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯 (PVDU) 管材 GB/T 16800—1997 排水用芯层发泡硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管材 GB/T 18993.1—2003 冷热水用氯化聚氯乙烯 (PVC-C) 管道系统第1部分: 总则 GB/T 18993.2—2003 冷热水用氯化聚氯乙烯 (PVC-C) 管道系统第2部分: 管材 GB/T 18993.3—2003 冷热水用氯化聚氯乙烯 (PVC-C) 管道系统第3部分: 管件 GB/T 20221—2006 无压埋地排污、排水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管材 CJ/T 218—2005 给水用丙烯酸共聚聚氯乙烯管材及管件 CJ/T 231—2006 排水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 玻璃微珠复合管材 3. 聚乙烯管 GB/T 13663—2000 给水用聚乙烯 (PE) 管材 GB/T 13663.2—2005 给水用聚乙烯 (PE) 管道系统第2部分: 管件 GB 15558.1—2003 燃气用埋地聚乙烯 (PE) 管道系统第1部分: 管材 GB 15558.2—2005 燃气用埋地聚乙烯 (PE) 管道系统第2部分: 管件 GB/T 18992.1—2003 冷热水用交联聚乙烯 (PE-X) 管道系统第1部分: 总则 GB/T 18992.2—2003 冷热水用交联聚乙烯 (PE-X) 管道系统第2部分: 管材 GB/T 19472.1—2004 埋地用聚乙烯 (PE) 结构壁管道系统 第1部分: 聚乙烯双壁波纹管材 GB/T 19472.2—2004 埋地用聚乙烯 (PE) 结构壁管道系统第2部分: 聚乙烯缠绕结构壁管材 CJ/T 123—2004 给水用钢骨架聚乙烯塑料复合管 CJ/T 124—2004 给水用钢骨架聚乙烯塑料复合管件 CJ/T 125—2000 燃气用钢骨架聚乙烯塑料复合管 CJ/T 126—2000 燃气用钢骨架聚乙烯塑料复合管件 CJ/T 138—2001 建筑给水交联聚乙烯 (PE-X) 管用管件技术条件 CJ/T 165—2002 高密度聚乙烯缠绕结构壁管材 CJ/T 175—2002 冷热水用耐热聚乙烯 (PE-RT) 管道系统 CJ/T 189—2007 钢丝网骨架塑料 (聚乙烯) 复合管材及管件 CJ/T 205—2000 建筑给水交联聚乙烯 (PE-X) 管材 CJ/T 225—2006 埋地排水用钢带增强聚乙烯 (PE) 螺旋波纹管 CJ/T 238—2006 耐热聚乙烯 (PE-RT) 塑铝稳态复合管 CJ/T 250—2007 建筑排水用高密度聚乙烯 (HDPE) 管材及管件 CJ/T 270—2007 聚乙烯塑钢缠绕排水管 4. 聚丙烯管 GB/T 18742.1—2002 冷热水用聚丙烯管道系统第1部分: 总则 GB/T 18742.2—2002 冷热水用聚丙烯管道系统第2部分: 管材 GB/T 18742.3—2002 冷热水用聚丙烯管道系统第3部分: 管件 CJ/T 210—2005 无规共聚聚丙烯 (PP-R) 塑铝稳态复合管 CJ/T 258—2007 纤维增强无规共聚聚丙烯复合管 5. 聚丁烯管及其他塑料管 GB/T 19473.1—2004 冷热水用聚丁烯 (PB) 管道系统第1部分: 总则 GB/T 19473.2—2004 冷热水用聚丁烯 (PB) 管道系统第2部分: 管材 GB/T 19473.3—2004 冷热水用聚丁烯 (PB) 管道系统第3部分: 管件 GB/T 18991—2003 冷热水系统用热塑性塑料管材和管件 GB/T 20207.1—2006 丙烯腈-丁二烯-苯乙烯 (ABS) 压力管道系统 第1部分: 管材 GB/T 20207.2—2006 丙烯腈-丁二烯-苯乙烯 (ABS) 压力管道系统 第2部分: 管件 GB/T 21238—2007 玻璃纤维增强塑料夹砂管

<<建筑用管材标准汇编 非金属卷>>

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>