

<<塑料管道标准汇编 产品卷>>

图书基本信息

书名：<<塑料管道标准汇编 产品卷>>

13位ISBN编号：9787506657723

10位ISBN编号：7506657724

出版时间：2010-5

出版时间：中国标准出版社

作者：中国标准出版社第二编辑室 编

页数：955

字数：1758000

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>

<<塑料管道标准汇编 产品卷>>

内容概要

塑料管具有质量轻、耐腐蚀、水流损失小、安装方便等特点，受到了管道工程界的青睐。塑料管与传统金属管相比，其生产能耗少，环境污染小，日益受政府和相关行业重视。

近10年来，中国塑料管道行业以极高的速度发展，目前产量仅低于美国排在世界上第二位。塑料管道的应用领域已经推广到建筑、市政、通讯、工业和农业等各个领域。

我国塑料管道的技术从基础理论到产品标准、测试标准，在各方面都有不断创新。

塑料管道生产的各个环节都应按标准进行生产，并且不断强化标准在生产中的作用。

为进一步解决相关生产企业、研究机构等部门缺少标准和标准收集不全的实际困难，特编辑出版《塑料管道标准汇编》。

《塑料管道标准汇编》分为产品卷和试验方法卷，本汇编为产品卷，收集了截止到2010年1月底前发布的有关塑料管道方面的国家标准，共61项，标准修改单1项。

本汇编收集的国家标准的属性已在目录上标明(GB或GB/T)，年号用四位数字表示。

鉴于部分国家标准是在国家清理整顿前出版的，故正文部分仍保留原样；读者在使用这些国家标准时，其属性以目录上标明的为准(标准正文“引用标准”中标准的属性请读者注意查对)。

本汇编包括的标准由于出版年代不同，其格式、符号代号、计量单位乃至名词术语不尽相同。这次汇编时，只对原标准中技术内容上的错误以及其他明显不妥之处做，了更正。

<<塑料管道标准汇编 产品卷>>

书籍目录

第一部分 基础标准 GB 7231—2003工业管道的基本识别色、识别符号和安全标识 GB / T 14811
—2008热管术语 GB / T 19278--2003热塑性塑料管材、管件及阀门通用术语及其定义第二部 分聚氯乙烯管道 GB / T 4219 . 1—2008工业用硬聚氯乙烯(PVC-U)管道系统第1部分：管材 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 10010--2009医用软聚氯乙烯管材 GB / T 13664--2006低压输水灌溉用硬聚氯乙烯(PVC—U)管材 GB / T 16800--2008排水用芯层发泡硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 GB / T 18477 . 1
—2007埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC—U)结构壁管道系统第1部分：双壁波纹管材 GB / T 18477 . 3--2009埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC—u)结构壁管道系统第3部分：双层轴向中空壁管材 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部允：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 18998 . 1—2003工业用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管道系统第1部分：总则： GB / T 18998 . 2—2003。
王业用氯化聚氯乙烯(PVC—C)管道系统第2部分：管材— GB . / T 18998 . 3—2003工业用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管道系统第3部分：管件- GB / T 20221二2006无压埋地排污、排水用硬聚氯乙烯(PVC—U)管材 GB / T 24452--2 . 009建筑物内排污、废水(高、低温)用氯化聚氯乙烯(PVC—C)管材和管件：第三部分 聚乙烯管道 GB / T 13663--2000给水用聚乙烯(PE)管材_一 . 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 15558 . 3—2008燃气用埋地聚乙烯(PE)管道系统第3部分：阀门 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 GB / T 19796--2005农业灌溉设备聚乙烯承压管用塑料鞍座 GB / T 19807--2005塑料管材和管件聚乙烯管材和电熔管件组合试件的制备 GB / T 19809--2005塑料管材和管件聚乙烯(PE)管材 / 管材或管材 / 管件热熔对接组件的制备 GB / T 20201--2006灌溉用聚乙烯(PE)压力管机械连接管件 GB / T 20674 . 1—2006塑料管材和管件聚乙烯系统熔接设备第1部分：热熔对接 GB / T 20674 . 2—2006塑料管材和管件聚乙烯系统熔接设备第2部分：电熔连接 GB / T 22051--2008交联聚乙烯(PE—X)管用滑紧卡套冷扩式管件 GB / T 24456--2009高密度聚乙烯硅芯管：第四部分 聚丙烯管道 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：管件第五部分 聚丁烯管道 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：管件第六部分 热塑性塑料 GB / T 4217--2008流体输送用热塑性塑料管材公称外径和公称压力 GB / T 10798--2001热塑性塑料管材通用壁厚表 “ GB / T 10798--2001《热塑性塑料管材通用壁厚表》第1号修改单 GB / T 18475--2001热塑性塑料压力管材和管件用材料分级和命名总体使用(设计)系数 GB / T 18991—2003冷热水系统用热塑性塑料管材和管件 GB / T 19993--2005冷热水用热塑性塑料管道系统管材管件组合系统热循环试验方法第七部分 铝塑复合管 GB / T 18997 . 1—2003铝塑复合压力管第1部分：铝管搭接焊式铝塑管 “ GB / T 18997 . 2—2003铝塑复合压力管第2部分：铝管对接焊式铝塑管第八部分 其他 GB / T 14382--2008管道用三通过滤器 GB / T 14823 . 2—1993电气安装用导管特殊要求——刚性绝缘材料平导管 GB / T 14823 . 4—1993电气安装用导管特殊要求——可弯曲自恢复绝缘材料导管? GB / T 19647--2005农田排水用塑料单壁波纹管 GB / T 19812 . 1—2005塑料节水灌溉器材单翼迷宫式滴灌带 GB / T 19812 . 2—2005塑料节水灌溉器材压力补偿式滴头及滴灌管 GB / T 19812 . 3—2008塑料节水灌溉器材内镶式滴灌管、带 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

<<塑料管道标准汇编 产品卷>>

章节摘录

插图：

<<塑料管道标准汇编 产品卷>>

编辑推荐

《塑料管道标准汇编:产品卷》是由中国标准出版社出版的。

<<塑料管道标准汇编 产品卷>>

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>