

《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

出版社 : 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

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : www.tushu000.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，《塑料管道标准汇编:产品卷》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。

《塑料管道标准汇编:产品卷》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)。

《塑料管道标准汇编:产品卷》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 I4811
—2008热管术语 GB / T I9278--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 I0002 . 1—2006给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 GB / T I0002 . 2—2003给水用硬聚氯乙
烯(PVC—U)管件 GB I0010--2009医用软聚氯乙烯管材 GB / T I3664--2006低压输水灌溉用硬聚氯乙
烯(PVC—U)管材 GB / T I6800--2008排水用芯层发泡硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 GB / T I8477 . 1
—2007埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC—U)结构壁管道系统第I部分：双壁波纹管材 GB / T I8477
. 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
I8993 . 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 I8993 . 2--2003冷热水
用氯化聚氯乙烯(PVC—C)管道系统第2部分分：管材 GB / T I8993 . 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 I8998 . 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 I8998 . 2—2003。工业用氯化聚氯乙烯(PVC—C)管道系统第2部分：管材—
GB . / T I8998 . 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—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 I3663--2000给水用聚乙
烯(PE)管材_一 . GB / T I3663 . 2—2005给水用聚乙烯(PE)管道系统第2部分：管件 GB I5558 . 1
—2003燃气用埋地聚乙烯(PE)管道系统第1部分：管材 GB I5558 . 2—2005燃气用埋地聚乙烯(PE)管道
系统第2部分：管件 GB I5558 . 3—2008燃气用埋地聚乙烯(PE)管道系统第3部分：阀门 GB / T I8992
. 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 I8992 . 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 I9472 . 1—2004埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统第I部分：
聚乙烯双壁波纹管材 GB / T I9472 . 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 I9796--2005农业灌溉设备聚乙烯承压管用塑料鞍座 GB / T I9807--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 I9809--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 I8742 . 1—2002冷热水用聚丙烯管道系统第I部分：总则 GB / T I8742 . 2—2002冷热水用聚丙烯管
道系统第2部分：管材 GB / T I8742 . 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 I9473 . 1—2004冷热水用聚丁烯(PB)管道系统第1部分：总则 GB / T I9473 . 2—2004
冷热水用聚丁烯(PB)管道系统第2部分：管材 GB / T I9473 . 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 I0798--2001热塑性塑料管材通用壁厚表“ GB / T I0798--2001《热塑性塑料管材通用壁厚
表》第1号修改单 GB / T I8475--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 I8991—2003冷热水系统用热塑性塑料管材和管件 GB / T I9993--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 I8997 . 1—2003铝塑复合
压力管第I部分：铝管搭接焊式铝塑管“ GB / T I8997 . 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 I4382--2008管道用三通过滤器 GB / T I4823 . 2—1993电气安装用导
管特殊要求——刚性绝缘材料平导管 GB / T I4823 . 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 I9647--2005农田排水用塑料单壁波纹管 GB / T I9812 . 1—2005塑料节水
灌溉器材单翼迷宫式滴灌带 GB / T I9812 . 2—2005塑料节水灌溉器材压力补偿式滴头及滴灌管 GB
/ T I9812 . 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》

精彩短评

- 1、书籍很好就是发票不正规
- 2、比较全面，朋友在书店找了很久这种类型的书，但是没找到，所以帮朋友在当当上买的，还算比较专业

《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:www.tushu000.com