

<<常用塑料管道标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<常用塑料管道标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506662833

10位ISBN编号：7506662833

出版时间：2011-4

出版时间：中国标准出版社第二编辑室 中国标准出版社 (2011-04出版)

作者：中国标准出版社第二编辑室 编

页数：879

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>

<<常用塑料管道标准汇编>>

内容概要

聚乙烯管材和管件炭黑含量的测定（热失重法）、硬聚氯乙烯（PVC-U）管材二氯甲烷浸渍试验方法、低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材、排水用芯层发泡硬聚氯乙烯（PVC-U）管材等。

<<常用塑料管道标准汇编>>

书籍目录

第一部分 聚氯乙烯管道工业用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管道系统 第1部分：管材建筑排水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管材建筑排水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管件硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管件坠落试验方法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-丙烯酸酯三元共聚物 (ASA) 管件热烘箱试验方法给水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管材 医用软聚氯乙烯管材聚乙烯管材和管件炭黑含量的测定 (热失重法) 硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管材二氯甲烷浸渍试验方法 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管材 排水用芯层发泡硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管材 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冷热水用氯化聚氯乙烯 (PVC-C) 管道系统 第1部分：总则冷热水用氯化聚氯乙烯 (PVC-C) 管道系统 第2部分：管材冷热水用氯化聚氯乙烯 (PVC-C) 管道系统 第3部分：管件工业用氯化聚氯乙烯 (PVC-C) 管道系统 第1部分：总则工业用氯化聚氯乙烯 (PVCC) 管道系统 第2部分：管材工业用氯化聚氯乙烯 (PVC-C) 管道系统 第3部分：管件塑料管道系统 硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管材弹性密封圈式承口接头 偏角密封试验方法塑料管道系统 硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管材弹性密封圈式承口接头 负压密封试验方法无压埋地排污、排水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管材 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 第二部分 聚乙烯管道给水用聚乙烯 (PE) 管材给水用聚乙烯 (PE) 管道系统 第2部分：管件燃气用埋地聚乙烯 (PE) 管道系统 第1部分：管材燃气用埋地聚乙烯 (PE) 管道系统 第2部分：管件燃气用埋地聚乙烯 (PE) 管道系统 第3部分：阀门灌溉用聚乙烯 (PE) 管材 由插入式管件引起环境应力开裂敏感性的试验方法和技术要求聚乙烯压力管材与管件连接的耐拉拔试验聚乙烯管材与管件热稳定性试验方法交联聚乙烯 (PE-X) 管材与管件 交联度的试验方法冷热水用交联聚乙烯 (PE-X) 管道系统 第1部分：总则 冷热水用交联聚乙烯 (PE-X) 管道系统 第2部分：管材 聚乙烯管材 耐慢速裂纹增长 锥体试验方法埋地用聚乙烯 (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塑料管材和管件 聚乙烯 (PE) 鞍形旁通抗冲击试验方法农业灌溉设备 聚乙烯承压管用塑料鞍座塑料管材和管件 聚乙烯电熔组件的挤压剥离试验塑料管材和管件 聚乙烯管材和电熔管件 组合试件的制备塑料管材和管件 公称外径大于或等于90 mm的聚乙烯电熔组件的拉伸剥离试验塑料管材和管件 聚乙烯 (PE) 管材 / 管材或管材 / 管件热熔对接组件的制备聚乙烯 (PE) 管材和管件 热熔对接接头 拉伸强度和破坏形式的测定灌溉用聚乙烯 (PE) 压力管机械连接管件塑料管材和管件 聚乙烯系统熔接设备 第1部分：热熔对接塑料管材和管件 聚乙烯系统熔接设备 第2部分：电熔连接交联聚乙烯 (PE-X) 管用滑紧卡套冷扩式管件高密度聚乙烯硅芯管 第三部分 聚丙烯管道冷热水用聚丙烯管道系统 第1部分：总则冷热水用聚丙烯管道系统 第2部分：管材冷热水用聚丙烯管道系统 第3部分：管件 第四部分 聚丁烯管道冷热水用聚丁烯 (PB) 管道系统 第1部分：总则 冷热水用聚丁烯 (PB) 管道系统 第2部分：管材 冷热水用聚丁烯 (PB) 管道系统 第3部分：管件 第五部分 热固性塑料纤维增强热固性塑料管轴向拉伸性能试验方法纤维增强热固性塑料管轴向压缩性能试验方法纤维增强热固性塑料管短时水压失效压力试验方法纤维增强热固性塑料管平行板外载性能试验方法 第六部分 热塑性塑料

<<常用塑料管道标准汇编>>

章节摘录

版权页：插图：

<<常用塑料管道标准汇编>>

编辑推荐

《常用塑料管道标准汇编》由中国标准出版社出版。

<<常用塑料管道标准汇编>>

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>