

<<聚氯乙烯管材制造和应用>>

图书基本信息

书名：<<聚氯乙烯管材制造和应用>>

13位ISBN编号：9787502540494

10位ISBN编号：7502540490

出版时间：2002-9

出版时间：化学工业出版社

作者：朱元庆

页数：185

字数：161000

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>

<<聚氯乙烯管材制造和应用>>

内容概要

全书共9章。

首先介绍管材的分类和聚氯乙烯管材的特性与用途，接着阐述聚氯乙烯管材的配方设计、管材和管件的制造技术、芯层发泡管的制造技术，再介绍管材、管件的制造设备。

然后阐述聚氯乙烯管材的增韧和结构改进，产品质量与标准，以及管材的应用与规格选定。

最后介绍几种专用聚氯乙烯管材的制造与应用。

本书可供从事塑料管材的制造，加工应用及设计工作者参考。

<<聚氯乙烯管材制造和应用>>

书籍目录

第1章 绪论 1.1 化学建材在国民经济中的地位及发展前景 1.2 塑料管材的分类 1.3 聚氯乙烯管材的特性和应用 第2章 聚氯乙烯管材的配方设计 2.1 聚氯乙烯树脂 2.2 助剂及其作用 2.3 配方设计原理及实例 第3章 聚氯乙烯管材和管件的制造 3.1 硬聚氯乙烯管材的制造成型工艺 3.2 软PVC管材的生产工艺 3.3 硬聚氯乙烯管件的制造成型工艺 3.4 成型工艺中的异常现象、原因及消除方法 3.5 停机操作(清车) 3.6 废料的回用 第4章 硬质聚氯乙烯芯层发泡管材的制造 4.1 原辅材料选择 4.2 生产工艺 4.3 产品质量 第5章 聚氯乙烯管材、管件的挤出生产设备 5.1 聚氯乙烯管材的制造设备 5.2 硬质聚氯乙烯管材生产的辅助设备 5.3 硬质聚氯乙烯管件成型设备及模具 5.4 塑料混合设备 第6章 硬质聚氯乙烯管的增韧和结构改进 6.1 硬质聚氯乙烯管材的增韧改性 6.2 硬质聚氯乙烯管材结构的改进 第7章 聚氯乙烯管材的质量与标准 7.1 PVC-U管材和管件的标准 7.2 管道系统整体评价 7.3 PVC-U管材的快速开裂和使用寿命问题 7.4 塑料管材的基本尺寸分析 7.5 硬质聚氯乙烯给水管材耐压性能影响因素分析 第8章 硬质聚氯乙烯管材的应用和规格选定 8.1 硬质聚氯乙烯管材的特点及应用 8.2 PVC-U管材的选择要求和规格的选定 8.3 PVC-U管的水头损失及流量 8.4 硬质聚氯乙烯管材接合的施工 8.5 硬质聚氯乙烯管材承插口缺陷及其解决办法 第9章 聚氯乙烯专用管材 9.1 煤矿用聚氯乙烯抗静电塑料管材 9.2 氯化聚氯乙烯冷热水管主要参考文献

<<聚氯乙烯管材制造和应用>>

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>