

<<塑料管道工程>>

图书基本信息

书名：<<塑料管道工程>>

13位ISBN编号：9787801595973

10位ISBN编号：7801595971

出版时间：2004-1

出版时间：建材工业

作者：卢少忠

页数：620

字数：989000

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>

## <<塑料管道工程>>

### 内容概要

本书十分注重实际应用，内容新颖、翔实、可靠、丰富、实用，避开了大量的理论篇幅，重点阐述了塑料管道的性能、生产和应用。

全书共分11章49节。

第一章为概况；第二章、第三章介绍了生产塑料管道用头结构；第五章、第六章、第七章分别介绍了塑料材料制备、塑料管材与管件的生产工艺及应用；第八章重点介绍了塑料管道的安装与施工；第九章、第十章分别介绍了塑料管材、管件的技术质量指标与性能测试方法；第十一章介绍了塑料的一般常识，其中包括管道材质的鉴别和安全保护；最后提供了塑料管道应用中常需要的一些图表数据作为附录。

本书适合于建筑设计人员、管道设计人员、建筑管理人员和管道直接受益用户阅读，同时可供塑料管道制造工程技术人员、管道施工人员及相关学科的大专院校师生学习、参考。

## &lt;&lt;塑料管道工程&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 概述 第一节 新型化学建材——塑料管道 第二节 塑料管道的发展概况 第三节 塑料管道的优势及其应用 第四节 我国塑料管道的发展机遇第二章 塑料管道用主原材料 第一节 聚氯乙烯(PVC)树脂 第二节 聚乙烯(PE)树脂 第三节 聚丙烯(PP)树脂 第四节 丙烯腈-丁二烯-苯乙烯树脂(ABS) 第五节 不饱和聚酯树脂第三章 塑料管道用辅助材料 第一节 稳定化助剂 第二节 加工助剂 第三节 功能化助剂 第四节 其他功能助剂第四章 塑料管道生产用主、辅设备 第一节 挤管主机 第二节 塑料管件注射机 第三节 挤管辅机 第四节 挤出管材用机头 第五节 注射管件用模具 第六节 塑料材料制备用设备第五章 塑料材料的制备 第一节 塑料材料的配方设计 第二节 塑料材料的配制 第三节 塑料的粉碎与粒化第六章 塑料管材的设计与应用 第一节 建筑热水输配管和供暖管 第二节 建筑冷水输配管 第三节 埋地给水塑料管 第四节 建筑排水排污管 第五节 埋地排水排污管 第六节 燃气输配管第七章 管件的设计与应用 第一节 塑料管件的种类、性能与应用 第二节 金属管件的种类、性能与应用 第三节 塑料管材与管件的连接技术 第四节 塑料管件的生产 第五节 塑料管道部分常用主要管件及其规格第八章 塑料管道的安装与施工 第一节 埋地塑料管的基础工程 第二节 室内塑料管道的基础工程 第三节 建筑热水管和供暖管道的安装与施工 第四节 建筑冷水给水管道的安装与施工 第五节 埋地给水管道的安装与施工 第六节 建筑排水排污管道的安装与施工 第七节 埋地排水排污管道的安装与施工 第八节 埋地燃气管道的安装与施工 第九节 塑料管道的养护与维修第九章 部分塑料管材、管件的技术质量标准 第一节 部分国内外塑料管材的技术质量标准 第二节 部分国内塑料管件的技术质量标准第十章 塑料管材主要检测方法 第一节 塑料管材料常用部分主要项目的检测方法 第二节 塑料管材主要质量指标测定方法 第三节 塑料管道的试压检验方法第十一章 塑料的一般常识 第一节 常用塑料的简易鉴别方法 第二节 塑料生产的技术安全与劳动保护参考文献

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>