

<<塑料制品速查手册>>

图书基本信息

书名：<<塑料制品速查手册>>

13位ISBN编号：9787122089717

10位ISBN编号：7122089711

出版时间：2010-11

出版单位：化学工业出版社

作者：张玉龙，李萍 编

页数：786

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>

## <<塑料制品速查手册>>

### 内容概要

《塑料制品速查手册》主要介绍了塑料基础知识,塑料管材与管件,塑料板片材与革材、塑料建筑型材、塑料薄膜、塑料中空制品及包装制品、电气电子用塑料绝缘材料、汽车用塑料与制品、家电用塑料与制品、泡沫塑料和功能塑料与制品等的规格尺寸、技术要求、制品实例,并按照配方组成、制备工艺或工艺条件、性能与应用的编写格式介绍了每一制品实例。是塑料材料研究、产品设计、制造、管理、销售、教学人员必备的案头工具书,也是初学者良好的自学教材。

## &lt;&lt;塑料制品速查手册&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 塑料基础知识第一节 简介一、基本概念二、分类第二节 塑料性能一、塑料的特点二、塑料性能术语三、主要塑料性能第三节 塑料的组成和成型方法一、塑料的组成二、塑料成型方法三、塑料成型工艺条件第四节 塑料特性与应用第二章 塑料管材与管件第一节 聚乙烯管材一、聚乙烯管材的规格尺寸与技术要求二、聚乙烯管材举例第二节 聚丙烯管材一、聚丙烯管材的规格尺寸与技术要求二、聚丙烯管材举例第三节 聚氯乙烯管材与管件一、聚氯乙烯管材与管件的规格尺寸与技术要求二、聚氯乙烯管材与管件举例第四节 塑料复合管材与其他热塑性塑料管材一、塑料复合管材二、其他热塑性塑料管材第五节 热固性塑料管材一、纤维缠绕增强热固性树脂压力管(JC552-1994)二、玻璃纤维缠绕增强热固性树脂夹砂压力管(JC/T838-1998)三、离心浇铸玻璃纤维增强不饱和聚酯树脂夹砂管(JC/T695-1998)四、离心浇铸玻璃纤维增强不饱和聚酯树脂夹砂管(JC/T696-1998)第三章 塑料板片材与革材第一节 聚乙烯板片材一、聚乙烯板片材的规格尺寸与技术要求二、聚乙烯板片材举例三、高发泡聚乙烯挤出片材(QBT2188-1995)四、防水卷材第二节 聚丙烯板片材一、聚丙烯板片材的规格尺寸与技术要求二、聚丙烯板片材举例第三节 聚氯乙烯板(片)材与革材一、聚氯乙烯板片材的规格尺寸与技术要求二、聚氯乙烯板片材举例三、人造革与地板革第四节 其他热塑性塑料板片材一、聚苯乙烯板片材二、有机玻璃板片材三、ABS板片材四、聚碳酸酯中空板(JG/T116-1999)五、聚四氟乙烯板片材(QB/T3625-1999)六、铝塑复合板(GB/T17748-1999)七、挤压木塑复合板材(LY/T1613-2004)八、聚氨酯革材九、聚苯硫醚层压板第五节 热固性塑料板材一、酚醛塑料板材二、环氧塑料板材三、有机硅塑料板材四、氨基塑料板材五、聚酰亚胺(PI)板材第四章 塑料建筑型材第五章 塑料薄膜第六章 中空塑料制品与塑料编织包装制品第七章 电气电子工程用塑料与制品第八章 汽车用塑料与制品第九章 家电用塑料与制品第十章 泡沫塑料第十一章 功能塑料及其制品参考文献

<<塑料制品速查手册>>

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>