

<<塑料应用技术>>

图书基本信息

书名：<<塑料应用技术>>

13位ISBN编号：9787502592080

10位ISBN编号：7502592083

出版时间：2006-10

出版时间：化学工业出版社

作者：丁浩，龚浏澄主编

页数：828

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>

## <<塑料应用技术>>

### 内容概要

《塑料应用技术（第2版）》主要阐述塑料在农业、建筑、包装、汽车、兵器、航空、电气、电子、医疗卫生及其他方面的应用，此外还增加了塑料管道的应用。全书图文并茂，数据与实例相结合，在第一版的基础上力求内容新颖、实用，为推广塑料在各行业的应用作出贡献。

《塑料应用技术（第2版）》可供从事塑料成型加工和应用行业的工程技术人员参阅，也可供制品设计的技术人员参考。

## &lt;&lt;塑料应用技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 农业用塑料第一节 概述第二节 塑料农件及应用一、风障二、农网三、薄膜四、塑料板片五、泡沫塑料粒片六、软管与硬管七、其他杂件第三节 塑料的加工与农业操作一、塑料的施工与维护二、地面覆盖及注意点三、隧道式温棚四、薄膜温棚五、塑料温室六、硬塑料温室七、各种加热系统八、通风及降温九、用水管理十、田间作业技术第四节 保护地栽培、副业养育等举例一、葡萄等蔓藤植物的覆盖二、其他植物的覆盖举例三、副业养育等举例第五节 农村用机电产品用塑料一、聚酰胺工程塑料在拖拉机上的应用二、覆盖插秧机三、农用电线选材第六节 国外使用塑料情况第七节 农用塑料的展望参考文献第二章 塑料在建筑工业中的应用第一节 概述第二节 塑料门窗生产应用技术一、窗型设计及型腔设计二、工艺配方三、配套密封条四、标准体系与检测五、塑料门窗组装技术第三节 塑料门窗的系列化、标准化设计与开发一、基本要素的标准化二、节能型塑料门窗系列的开发三、塑钢门窗型材断面新设计四、塑料窗内平开闭方式的优越性五、塑料窗异型材的新材料六、不同档次异型材的开发第四节 壁纸和墙布一、壁纸生产工艺流程及配方二、壁纸生产各工序控制参数三、配方设计中关键助剂的协效作用四、色浆制备五、塑料墙纸与墙布的施工第五节 低发泡PVC型材一、工艺流程和典型配方二、配方设计的要点三、挤出低发泡型材的技术关键四、合成木材第六节 塑料地板第七节 护墙用硬聚氯乙烯披叠板系统第八节 塑料平托盘（仓垫板）第九节 高分子装饰装修材料一、人造大理石装饰板二、钙塑泡沫装饰板三、聚氯乙烯塑料天花板四、塑料楼梯扶手五、塑料挂镜线六、塑料踢脚线第十节 防水材料与墙体保温材料一、防水卷材二、墙体材料第十一节 土工合成材料一、土工膜二、特种土工合成材料参考文献第三章 塑料在包装工业中的应用第四章 塑料管道应用技术第五章 汽车用塑料第六章 塑料在兵器上的应用第七章 塑料在航空及宇航工业中的应用第八章 塑料在电气工业中的应用第九章 塑料在电子工业中的应用第十章 塑料在通讯工程中的应用第十一章 塑料在医疗卫生中的应用第十二章 塑料在其他方面的应用参考文献

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>