

## <<中国塑料制品配方大全>>

### 图书基本信息

书名：<<中国塑料制品配方大全>>

13位ISBN编号：9787504715951

10位ISBN编号：7504715956

出版时间：1999-1

出版时间：中国物资

作者：周祥兴

页数：808

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>

## <<中国塑料制品配方大全>>

### 内容概要

《中国塑料制品配方大全》一书以实用为宗旨，尽量收集整理科技人员在生产和科研中实用的配方及数据。

一个好的配方应当在全面满足制品使用条件各种性能要求的前提下，生产成本最低，设备投资较少。显然，要做到这点是困难的，因为随着科学技术的进步，配方应不断完善，工艺过程也在不断地改进。

为此，书中列举的配方仅供塑料行业的工程技术人员、大专院校师生、研究人员参考。

书中引用的配方有的因保密而没有或缺项的，根据本人从事多年的实践工作经验，尽量补充完备。

## &lt;&lt;中国塑料制品配方大全&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 聚氯乙烯制品配方和生产工艺第一节 聚氯乙烯树脂的性能一、PVC树脂性能二、国外PVC树脂牌号及推荐配方第二节 聚氯乙烯建材制品的配方及生产工艺一、塑料管材二、PVC塑料门窗三、硬质PVC管件（阀门、集雨器、水槽料）四、PVC装饰板五、PVC防水材料六、PVC楼梯扶手和电线线槽七、PVC塑料地板八、PVC塑料瓦楞板和硬质PVC板材九、建筑用PVC薄膜十、PVC塑料壁纸十一、PVC密封嵌条十二、PVC低发泡板、低发泡型材第三节 聚氯乙烯电线电缆料的配方及生产工艺一、配方的设计要点二、PVC电缆料的生产工艺三、PVC电缆料的配方四、氯乙烯-丙烯酸丁酯共聚物（VC-BA）改性的PVC电缆料五、交链聚氯乙烯（XLPVC）和热塑性弹性体（PVC-TPE）电缆料六、塑料双色电线的生产七、德国Werner和Pfleiderer塑料机械公司提供的电缆料配方八、日本大阪市立研究所电缆料配方九、美国EXXON公司的电缆料配方十、国内电缆生产厂家的电缆料配方十一、其它电缆料参考配方十二、PVC阻燃电缆料配方十三、交链PVC电线电缆料十四、低烟低卤阻燃PVC电线电缆绝缘料十五、不同温度级别的电缆料配方十六、单螺杆挤出机生产PVC电缆料十七、防鼠啮电线电缆绝缘包皮第四节 PVC农用制品配方及生产工艺一、普通的PVC地膜和棚膜二、PVC无滴防雾农用膜三、PVC农膜的国家标准四、国外农用薄膜配方五、农用PVC灌溉用硬质管道及管件六、农用PVC软质浇水用管七、热挤冷压法生产PVC农用粪桶、勺及喷水桶八、PVC芯层发泡管材九、硬质PVC农药瓶第五节 PVC人造革一、压延法非发泡PVC人造革二、压延法泡沫PVC人造革三、压延法PVC贴膜泡沫人造革四、涂刮贴膜法PVC泡沫人造革五、离型纸法PVC透气泡沫人造革六、离型纸涂刮法PVC泡沫人造革的生产七、钢带载体法生产PVC鞋用人造革八、PVC人造革配方九、日本隆三尔工业公司人造革配方十、广州塑料十二厂压延涂刮法PVC人造革十一、赤泥填充改性PVC人造革十二、防水帆布材料十三、耐纸温的柔软PVC人造革（意大利专利和日本人造革专利）十四、防止粘附压花辊的泡沫人造革十五、柔软皮的生产（针织布、离型纸法泡沫PVC革）十六、PVC高发泡革十七、PVC水晶革十八、涂刮法PVC双面人造革第六节 PVC鞋类用品一、无喷涂仿皮型泡沫塑料鞋二、全塑注射法PVC鞋的配方三、抗静电鞋底料四、粉末丁腈橡胶改性PVC软质鞋用料五、长筒靴六、注塑粉末NBR改性PVC鞋的另外参考配方七、PVC鞋底用Elvaloy改性剂第七节 PVC日用品及其它用品的生产一、PVC挤出用品的生产二、PVC注塑用品的生产.....第二章 聚烯烃之欧诺的配方和生产工艺第三章 其它通用型热塑料及热固性塑料制品的配方及生产工艺第四章 工程塑料制品的配方及生产工艺第五章 塑料制品成型周边材料的配方及生产工艺第六章 新材料、新工艺简介附录：资助本书出版的企业介绍

<<中国塑料制品配方大全>>

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>