

<<塑料专用料配方设计与加工实例>>

图书基本信息

书名：<<塑料专用料配方设计与加工实例>>

13位ISBN编号：9787118041934

10位ISBN编号：7118041939

出版时间：2006-1

出版时间：国防工业出版社

作者：张玉龙

页数：246

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>

## <<塑料专用料配方设计与加工实例>>

### 内容概要

《塑料制品配方设计与加工实例丛书：塑料专用料配方设计与加工实例》主要介绍了塑料色母料、汽车专用料、家电专用料、机电专用料、建筑专用料、薄膜和编织袋专用料、医用专用料、合成木材专用料等的选材、配方设计、组分调整、制备方法、性能、应用和效果评价。

数据详实，并附有大量实例以供参考。

此书实用性和可操作性强，是塑料工业从业人员，包括技术工人、产品开发人员、科研人员、营销人员等的必备读物，亦可作为行业技术培训教材。

## &lt;&lt;塑料专用料配方设计与加工实例&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 色母料1.1 简介1.1.1 色母料的起源1.1.2 色母料的发展现状1.2 实例1.2.1 聚乙烯抗氧剂1010母料1.2.2 聚乙烯开口剂母料1.2.3 聚丙烯阻燃母料1.2.4 PP/纳米碳酸钙母料1.2.5 阻燃ABS母料1.3 色母料的使用注意事项第2章 汽车专用料2.1 简介2.1.1 基本情况2.1.2 国外应用状况2.1.3 国内应用情况2.1.4 塑料在汽车上的应用发展2.2 汽车保险杠专用料2.2.1 PP/弹性体保险杠2.2.2 PP/POE汽车保险杠专用料2.2.3 小本体PP汽车保险杠专用料2.3 汽车仪表板专用料2.3.1 轻型汽车(五十铃系列)仪表板专用料2.3.2 微型汽车仪表盘专用料2.3.3 摩托车仪表盘专用料2.4 汽车风扇专用料2.4.1 发动机冷却风扇专用料2.4.2 汽车用PP风扇与散热器专用料2.5 汽车油箱与密封专用料2.5.1 汽车油箱专用料2.5.2 汽车密封专用料2.6 汽车其他部件专用料2.6.1 PP汽车轮罩2.6.2 汽车座椅骨架专用料2.6.3 汽车顶板专用料2.6.4 汽车内饰件PP专用料2.6.5 交通信号标识制品专用料2.6.6 汽车用电气接线保护套PVC透明专用料2.6.7 汽车耐磨球座聚酯弹性体专用料2.6.8 汽车轴承保持架尼龙专用料2.6.9 汽车用PET/GF注射专用料第3章 机电专用料3.1 家电常见专用料3.1.1 简介3.1.2 家电用PP专用料(EPC30R-H)3.1.3 家电用PP高光泽专用料3.1.4 家电用的低烟阻燃PS专用料3.1.5 高冲击阻燃ABS家电专用料3.2 洗衣机专用料3.2.1 内筒专用料3.2.2 洗衣机喷淋管专用料3.2.3 小本体PP改性的洗衣机零部件专用料3.2.4 洗衣机观察框架专用料3.3 电冰箱专用料3.3.1 简介3.3.2 聚苯乙烯(PS)内胆和门内衬专用料3.3.3 ABS内胆与门内衬专用料3.3.4 隔层用聚氨酯泡沫专用料3.3.5 PP冰箱抽屉专用料3.3.6 PP冰箱透明料3.3.7 风冷冰箱PP专用料3.4 其他家电专用料3.4.1 空调专用料3.4.2 空调器PP专用料3.4.3 HIPS电视机壳体专用料3.4.4 “美的”电风扇专用料——EPC30R-H3.4.5 音箱用PP专用料3.4.6 太阳能加热器专用料——光热转换塑料3.4.7 PC/ABS手机充电器专用料3.5 灯具和蓄电池专用料3.5.1 PVC霓虹灯管专用料3.5.2 PBT节能灯专用料3.5.3 PP蓄电池外壳专用料……第4章 建材专用料第5章 薄膜与编织袋专用料第6章 容器专用料第7章 医用专用料第8章 合成木材专用料第9章 其他专用料参考文献

<<塑料专用料配方设计与加工实例>>

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>