

<<塑料配方大全>>

图书基本信息

书名：<<塑料配方大全>>

13位ISBN编号：9787502538149

10位ISBN编号：7502538143

出版时间：2004-2

出版时间：化学工业出版社

作者：田雁晨

页数：503

字数：598000

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>

<<塑料配方大全>>

内容概要

本书系统地介绍了在理论研究和生产实践中开发的各类塑料配方，主要包改性和制品两类。

塑料改性配方包括：增强、填充、增韧、导电、抗静电、磁性、阻燃、着色、抗老化、交联、降解、耐磨、阻隔、自润滑、耐热、透明、接枝、防辐射、耐应力开裂及除臭等。

塑料制品配方包括薄膜、管材、板材、片材、导型材、革制品、中空制品、泡沫塑料制品、建材材料、电缆等。

本书可供从事塑料生产、科研、应用、技术开发等单位的技术人员阅读。

<<塑料配方大全>>

书籍目录

第一章 塑料配方设计要点第二章 塑料填充配方第三章 塑料增强配方第四章 塑料抗静电、导电、磁性配方第五章 塑料增韧配方第六章 塑料着色配方第七章 塑料抗老化配方第八章 塑料阻隔配方第九章 塑料阻燃配方第十章 塑料磨擦、耐磨配方第十一章 塑料母料配方第十二章 塑料加工配方第十三章 塑料其他改性配方第十四章 塑料交联、降解配方第十五章 塑料薄膜类制品配方第十六章 塑料管材类制品配方第十七章 塑料板材类制品配方第十八章 塑料异型类制品配方第十九章 塑料纤维类制品配方第二十章 塑料中空类制品配方第二十一章 塑料革类制品配方第二十一章 塑料防水材料制品配方第二十二章 塑料防水材料制品配方第二十三章 塑料电线电缆类制品配方第二十四章 汽车类养料制品配方第二十五章 泡沫塑料制品配方第二十六章 塑料建材类制品配方第二十七章 塑料日用品配方第二十八章 其他塑料制品配方附录 本书中英文缩写的含义

<<塑料配方大全>>

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>