

<<工程塑料配方设计与配方实例>>

图书基本信息

书名：<<工程塑料配方设计与配方实例>>

13位ISBN编号：9787502586324

10位ISBN编号：7502586326

出版时间：2006-1

出版时间：化学工业出版社

作者：刘亚青，刘亚群

页数：318

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>

<<工程塑料配方设计与配方实例>>

内容概要

本书在系统介绍各种工程塑料和助剂以及工程塑料配方设计原理等知识的基础上,重点而详细地论述了各种工程塑料配方设计的原理、要点,并给出了相应的参考实例。

全书包括工程塑料配方概论、聚酰胺塑料配方设计与实例、聚碳酸酯塑料配方设计与实例、聚甲醛塑料配方设计与实例、热塑性聚酯塑料配方设计与实例、ABS塑料配方设计与实例、环氧塑料配方设计与实例、酚醛塑料配方设计与实例、氨基塑料配方设计与实例、不饱和聚酯配方设计与实例、聚苯醚塑料配方设计与实例、聚苯硫醚塑料配方设计与实例、聚砜塑料配方设计与实例、氟塑料配方设计与实例、有机硅塑料配方设计与实例、芳香族聚酯塑料配方设计与实例共十六章。

全书内容丰富,集新颖性、实用性、全面性于一体。

本书可供从事工程塑料生产加工的工程技术人员及塑料专业的师生阅读参考。

<<工程塑料配方设计与配方实例>>

书籍目录

第1章 工程塑料配方概论第2章 聚酰胺塑料配方设计与实例第3章 聚碳酸酯塑料配方设计与实例第4章 聚甲醛塑料配方设计与实例第5章 热塑性聚酯塑料配方设计与实例第6章 ABS塑料配方设计与实例第7章 环氧塑料配方设计与实例第8章 酚醛塑料配方设计与实例第9章 氨基塑料配方设计与实例第10章 不饱和聚酯配方设计与实例第11章 聚苯醚塑料配方设计与实例第12章 聚苯硫醚塑料配方设计与实例第13章 聚砜塑料配方设计与实例第14章 氟塑料配方设计与实例第15章 有机硅塑料配方设计与实例第16章 芳香族聚酯塑料配方设计与实例

<<工程塑料配方设计与配方实例>>

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>