

<<现代塑料手册>>

图书基本信息

书名：<<现代塑料手册>>

13位ISBN编号：9787801643223

10位ISBN编号：7801643224

出版时间：2003-3

出版时间：中国石化出版社

作者：焦书科

页数：810

译者：焦书科

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>

## <<现代塑料手册>>

### 内容概要

《现代塑料手册》对塑料材料和加工技术的做了全面的介绍，内容涉及塑料和弹性体的品种、性能、添加剂种类和应用、塑料加工方法和设备、产品的设计和制造、塑料的性能测试、塑料的规格和标准以及日益急需的塑料回收利用和生物降解等，并提供了一些随最重要塑料产品和加工方法而改变的广谱塑料性质和性能数据。

书中涉及内容广泛，并融入了大量实践经验、常见问题及解决方法，是一本很好的塑料技术工具书。可供塑料及相关制造行业的从业人员参考使用。

<<现代塑料手册>>

书籍目录

第一章 热塑性塑料第二章 热固性树脂、增强塑料及复合材料第三章 弹性材料及其加工第四章 塑料添加剂第五章 热塑性塑料的加工第六章 热固性塑料的加工第七章 辅助设备 第一节 原料处理 第二节 干燥与干燥剂 第三节 计算机辅助设计、计算机辅助制造、计算机辅助工程第八章 塑料制品的设计第九章 精加工、组装和装饰第十章 涂料和图装第十一章 塑料测试第十二章 塑料回收和生物降解塑料附录A 术语及其定义汇编附录B 塑料工业中常用的略语附录C 一些塑料的重要性质及塑料供应商附录D 塑料及复合材料说明和标准的来源附录E 塑料协会

## <<现代塑料手册>>

### 编辑推荐

本书对塑料材料和加工技术的做了全面的介绍，内容涉及塑料和弹性体的品种、性能、添加剂种类和应用、塑料加工方法和设备、产品的设计和制造、塑料的性能测试、塑料的规格和标准以及日益急需的塑料回收利用和生物降解等，并提供了一些随最重要塑料产品和加工方法而改变的广谱塑料性质和性能数据。

书中涉及内容广泛，并融入了大量实践经验、常见问题及解决方法，是一本很好的塑料技术工具书。可供塑料及相关制造行业的从业人员参考使用。

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>