

<<填料手册>>

图书基本信息

书名：<<填料手册>>

13位ISBN编号：9787801643216

10位ISBN编号：7801643216

出版时间：2003-2

出版时间：中国石化

作者：程斌

页数：575

字数：954000

译者：程斌

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>

<<填料手册>>

内容概要

本手册分20章，第1-6章讲了填料的品种、化学组成和各种理化性质、填料的生产、运输和储存以及质量控制，填料和被填充材料的物理、化学性质；第7-14章论述了填料对被填充材料的机械性质、流变性质、降解过程和环境的影响，填料与其他添加剂的相互作用，填料的测试方法等；第15-19章从不同角度介绍了填料的应用，如填料在工业聚合物中的应用，填料在复合材料中的应用，填料在不同加工方法中的应用，填料在不同产品中的应用等。

本书可供从事塑料、橡胶等合成材料研究与加工的技术人员，涂料和粘合剂及其他精细化工产品研究与生产的技术人员，以及大专院校师生和研究生阅读参考。

<<填料手册>>

书籍目录

第一章 绪论

- 对填料的期望
- 填料的典型性质
- 定义
- 分类
- 市场和发展趋势
- 参考文献

第二章 填料来源、化学组成、性质和形态

- 颗粒填料
- 纤维

第三章 填料的运输、储存和加工

- 填料包装
- 运输
- 卸料
- 储存
- 现场传送
- 半散装卸料系统
- 包装袋处理设备
- 混合
- 供料
- 干燥
- 分散
- 参考文献

第四章 填料质量控制

- 吸收系数
- 水萃取液的酸碱性
- 灰分
- 亮度
- 粗粒度
- 颜色

.....

<<填料手册>>

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>