

<<粉体材料>>

图书基本信息

书名：<<粉体材料>>

13位ISBN编号：9787811145212

10位ISBN编号：7811145219

出版时间：2007-8

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>

<<粉体材料>>

内容概要

《粉体材料》内容简介：本教材以粉体的性质、制备和处理为主线，系统介绍粉体的几何、填充、流变、力学等基本性质；破碎与粉磨、分级与分离、混合、输送与计量等粉体制备和处理中各种单元操作的基本理论。

同时介绍相关机械设备的构造、工作原理等。

对粉体材料领域中最新理论成果及发展动态也作了研究和探索。

基于上述内容本教材主要从以下几个方面进行编写：

1. 根据科学技术发展的最新动态和我国高等学校学科归并的现实需求，坚持了加强基础、拓宽专业、更新教材内容的基本原则。
2. 反映当代粉体科学技术的新概念、新知识、新理论、新技术、新工艺，突出反映教材内容的现代化。
3. 坚持体现教材内容的深广度适中，够用为原则，增强实用性。

<<粉体材料>>

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>