

<<粉体加工技术>>

图书基本信息

书名：<<粉体加工技术>>

13位ISBN编号：9787501922246

10位ISBN编号：7501922241

出版时间：1999-04

出版时间：中国轻工业出版社

作者：卢寿慈编

页数：528

字数：445000

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>

## <<粉体加工技术>>

### 内容概要

随着近年来我国粉体工业的迅猛发展及颗粒技术在许多工业部门及国民经济领域的广泛应用，粉体加工技术在我国自己编写的既系统介绍粉体加工技术，同时又充分反映我国及世界上在该领域的技术进展的专著出版，以进一步促进我国粉体工业的发展。

全书共分十四章，第1~3、6、10及14章阐述颗粒学的基本内容；第4、5、7~9、11~13章分别讨论粉体加工过程的大部分单元操作。

各章的撰写基本上都是在概括地阐述加工过程的基本原理、工艺及设备的基础上，进而充分反映当前该领域的重要科技动向及工业进展。

## <<粉体加工技术>>

### 书籍目录

第1章 颗粒的表征 1.1 颗粒的料径 1.2 颗粒的形状 1.3 颗粒粒度和形状的测量方法 参考文献第2章 粉体的分散 2.1 工业生产中的粉体分散 2.2 固体颗粒在空气中的分散 2.3 固体颗粒在液体中的分散 参考文献第3章 粉体力学 3.1 粉体的摩擦特性 3.2 粉体压力计算 3.3 粉体的重力流动 3.4 质量流料仓设计原理 3.5 压缩流动 参考文献第4章 粉碎第5章 超细粉末制备技术第6章 矿物粉体表面改性第7章 分级第8章 混合第9章 造粒第10章 粉碎机械力化学第11章 固液分离第12章 固气分离第13章 颗粒的流体输送第14章 细微粉粒的燃烧和粉尘爆炸参考文献

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>