

<<无机材料机械基础>>

图书基本信息

书名：<<无机材料机械基础>>

13位ISBN编号：9787502577827

10位ISBN编号：7502577823

出版时间：2006-1

出版时间：化学工业出版社

作者：王志发

页数：161

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>

## <<无机材料机械基础>>

### 内容概要

《高等学校教材：无机材料机械基础》介绍无机非金属材料工业生产过程中涉及的物料破粉碎理论、颗粒流体力学等基本概念和基础知识，以及常用的无机非金属材料加工机械设备，其中包括破碎设备、粉磨设备、输送设备、收尘设备、选分设备等。

注重阐述物料机械加工过程的基本理论和基本知识，详细介绍各类机械加工设备的构造、工作原理、工作部件、工作参数确定、选型计算、性能及应用特点、安装试车与维修管理等，书中并附有例题与思考题。

《高等学校教材：无机材料机械基础》内容分为三部分。

第一部分介绍物料加工的破粉碎理论及基本概念和基础知识，物料破碎的基本加工设备，如颚式破碎机、锤式破碎机、反击式破碎机、轮碾式破碎机、物料的粉磨过程及设备；第二部分介绍物料的输送设备，如带式输送机、螺旋输送机、斗式提升机等；第三部分介绍颗粒流体力学的基本概念和基础知识及相关设备，如旋风收尘器、袋式收尘器、沉降室收尘器、通过式选粉机、离心式选粉机、旋风式选粉机等。

<<无机材料机械基础>>

书籍目录

## <<无机材料机械基础>>

### 编辑推荐

本书介绍无机非金属材料工业生产过程中涉及的物料破碎理论、颗粒流体力学等基本概念和基础知识，以及常用的无机非金属材料加工机械设备，其中包括破碎设备、粉磨设备、输送设备、收尘设备、选分设备等。

注重阐述物料机械加工过程的基本理论和基本知识，详细介绍各类机械加工设备的构造、工作原理、工作部件、工作参数确定、选型计算、性能及应用特点、安装试车与维修管理等，书中并附有例题与思考题。

本书内容分为三部分。

第一部分介绍物料加工的破碎理论及基本概念和基础知识，物料破碎的基本加工设备，如颚式破碎机、锤式破碎机、反击式破碎机、轮碾式破碎机、物料的粉磨过程及设备；第二部分介绍物料的输送设备，如带式输送机、螺旋输送机、斗式提升机等；第三部分介绍颗粒流体力学的基本概念和基础知识及相关设备，如旋风收尘器、袋式收尘器、沉降室收尘器、通过式选粉机、离心式选粉机、旋风式选粉机等。

<<无机材料机械基础>>

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>