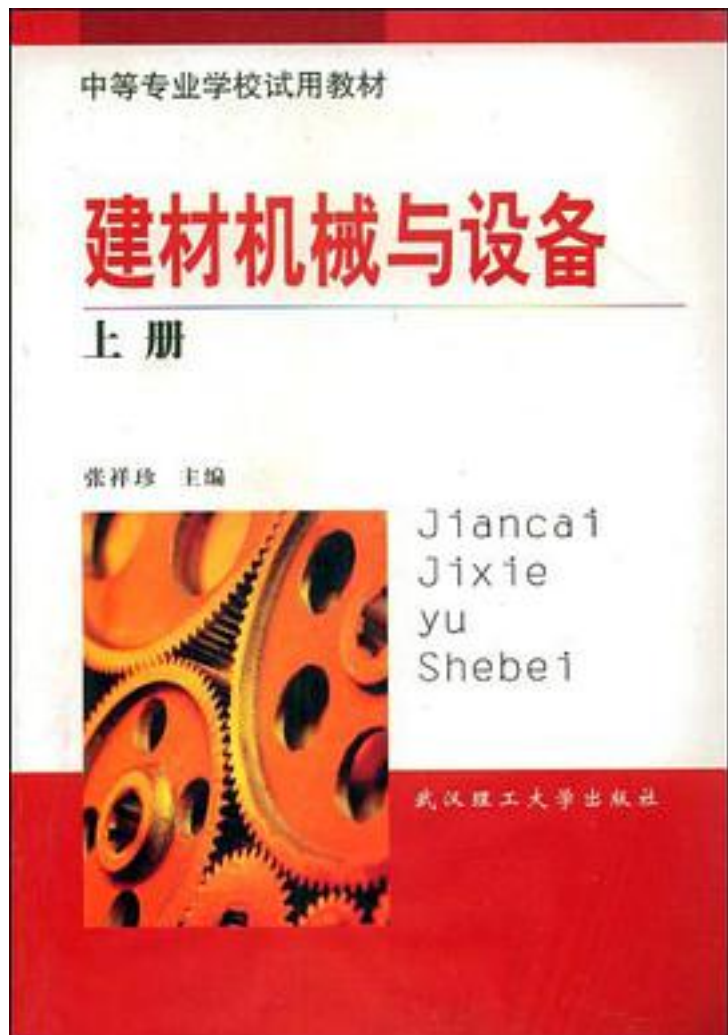


# 建材机械与设备 (上)



[建材机械与设备 \(上\) 下载链接1](#)

著者:张祥珍 编

出版者:武汉理工

出版时间:1991-5

装帧:

isbn:9787562904014

《建材机械与设备(上册)》共六篇, 上册内容有粉碎机械、物料的分离与混合设备 《建

材机械与设备(上册)》着重介绍建材机械的基础理论和主要机械的类型、构造、工作原理、特点、使用维护、主要参数的确定，以及典型零部件的设计计算。《建材机械与设备(上册)》是中等专业学校建材机械专业教材，也可用于职业技术教育和高级技工培训，并可供有关工程技术人员参考。

作者介绍:

目录: 绪论  
第一篇 粉碎机械  
第一章 概述  
第一节 基本概念  
第二节 粉碎方法与粉碎机械分类  
第三节 粉碎理论  
第二章 颚式破碎机  
第一节 工作原理、类型、构造和特点  
第二节 主要参数的确定  
第三节 主要零件的结构与计算  
第四节 常见故障及排除方法  
第五节 颚式破碎机的发展概况  
第三章 圆锥破碎机  
第一节 工作原理、类型、构造和特点  
第二节 主要参数的确定  
第四章 辊式破碎机  
第一节 工作原理、类型、构造和特点  
第二节 主要参数的确定  
第五章 锤式破碎机  
第一节 工作原理、类型、构造和特点  
第二节 主要参数的确定  
第三节 锤头的打击平衡  
第六章 反击式破碎机  
第一节 工作原理、类型、构造和特点  
第二节 主要参数的确定  
第七章 轮碾机  
第一节 工作原理、类型、构造和特点  
第二节 主要参数的确定  
第八章 破碎系统的选择与发展方向  
第一节 工作原理、类型、构造和特点  
第二节 主要参数的确定  
第九章 球磨机  
第一节 工作原理、类型、构造和特点  
第二节 磨机筒体内研磨体的运动分析  
第三节 主要参数的确定  
第四节 磨机的构造及主要零部件  
第五节 主要零部件的强度计算  
第六节 磨机的维护和常见故障排除  
第十章 其它类型磨机  
参考文献  
第二篇 物料的分离与混合设备  
第十一章 筛分机械  
第一节 筛分目的与效率  
第二节 筛面构造  
第三节 筛分机械  
第十二章 颗粒流体力学分级的基本理论  
第一节 颗粒物料的基本性质  
第二节 颗粒在静止流体中的运动  
第三节 颗粒在流动着流体内的运动  
第十三章 收尘设备  
第一节 概述  
第二节 重力除尘与惯性收尘装置  
第三节 旋风收尘器  
第四节 袋式收尘器  
第五节 电收尘器  
第六节 收尘系统的选择与计算  
第十四章 选粉机械  
第一节 通过式选粉机  
第二节 离心式选粉机  
第三节 旋风式选粉机  
第四节 其它选粉机  
第十五章 搅拌、混合、均化设备  
第一节 液体搅拌设备  
第二节 双轴搅拌机  
第三节 强制式混合机  
第四节 均化设备简介  
参考文献  
· · · · · (收起)

[建材机械与设备 \(上\)](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[建材机械与设备 \(上\)](#) [下载链接1](#)

## 书评

[建材机械与设备（上）](#) [下载链接1](#)