

<<破碎与筛分机械设计选用手册>>

图书基本信息

书名：<<破碎与筛分机械设计选用手册>>

13位ISBN编号：9787502530853

10位ISBN编号：7502530851

出版时间：2001-5

出版时间：化学工业出版社

作者：唐敬麟

页数：700

字数：1124000

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>

<<破碎与筛分机械设计选用手册>>

内容概要

本书共分两篇，第一篇为粉碎机械，包括颚式、反击式、锤式、环锤式、链式、笼式、圆锥式、辊式、主轴式等破碎机及涡流式、离心式、冲击式、气流式等微粉碎机，以及球磨机、棒磨机、管磨机、自磨机、摆式磨机、振动磨机等。

第二篇为筛分机械，按激振源分为激振器和振动电机两大类。

包括圆振动筛、直线振动筛、热矿筛、旋振筛、概率筛、水煤浆筛、节肢筛、弛张筛、振网筛、弧形筛、化肥筛、重型筛、滚筒筛、固定筛等。

共编入破碎筛分机械20余品种上千种规格。

本书对上述机械均收集了国内最新、最先进的型号、系列，并保留了传统实用又无新型号替代的设备，在设计选型、技术特性、结构尺寸等方面都提供了丰富的资料，文、图、表并茂，查阅方便。

内容深度可满足基础工程设计和详细工程设计的需要，对工厂设备更新选型也提供了极大方便。

本书可供化工、化肥、煤炭、建材、冶金、机械、矿山、轻工、水利、筑路等工业部门从事物料破碎筛分专业的设计人员、工程技术人员、技术工人使用，也可供大专院校有关专业师生参考。

<<破碎与筛分机械设计选用手册>>

书籍目录

第一篇 粉碎机械 第一章 概述 第一节 粉碎机械的基本概念 第二节 物料的性能 第三节 粉碎机械的选型 第二章 颞式、辊式破碎机 第一节 颞式破碎机 第二节 颞式破碎机的技术规格及安装尺寸 第三节 辊式破碎机 第四节 辊式破碎机的性能参数及安装尺寸 第五节 其他类型辊式破碎机 第三章 圆锥破碎机 第一节 工作原理及类型 第二节 旋回破碎机 第三节 圆锥破碎机 第四章 卧式转子类破碎机 第一节 锤式破碎机 第二节 环锤式破碎机 第三节 反击式破碎机 第四节 链式、笼式破碎机和碎渣机 第五章 其他类型破碎机械 第一节 立轴式破碎机 第二节 微粉碎机 第三节 小型破碎设备 第六章 粉磨机械 第一节 球磨机(包括棒、管磨机) 第二节 球(棒)磨机的外形尺寸与技术参数 第三节 自磨机 第四节 风扇磨 第七章 其他粉磨机械 第一节 摆式磨粉机 第二节 振动磨机 第三节 气流粉碎机 第二篇 筛分机械 第八章 概述 第一节 筛分作业及筛机的选型 第二节 筛分效率 第三节 振动电机与激振器 第九章 振源为激振器的振动筛 第一节 圆振动筛(圆振筛) 第二节 直线振动筛 第三节 振动筛的参数选择和计算 第四节 圆振筛技术性能及安装尺寸 第五节 直线振动筛技术性能及安装尺寸 第十章 其他类型振动筛 第一节 热矿筛、振网筛、等厚概率筛和水煤浆振动筛 第二节 旋振筛 第三节 固定筛 第四节 其他类型筛分机 第十一章 振源为振动电机的振动筛 第一节 电机振动直线筛 第二节 直线振动概率筛 第三节 DZ、ZSJ、ZSG型振动筛参考文献

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>