

<<平法筛分理论及应用>>

图书基本信息

书名：<<平法筛分理论及应用>>

13位ISBN编号：9787030071439

10位ISBN编号：7030071433

出版时间：1999-03-01

出版时间：科学出版社

作者：赵跃民

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>

<<平法筛分理论及应用>>

内容概要

本书基于振动理论、统计学理论和试验测试技术，系统地介绍并总结了潮湿细粒物料的干法筛分理论（概率筛分理论、等厚筛分理论、弛张筛分理论、低频大振幅筛分理论）的应用和发展情况，详细地研究了潮湿细粒物料筛分机的动力学问题、设计参数、工艺参数的取值范围，具体阐述筛面的形状及设计问题，列举了几种工业性装置的应用情况。

本书可供从事选矿工艺和选矿机械的工程技术人员和科研人员使用，也可供高校有关专业的教

<<平法筛分理论及应用>>

书籍目录

序

前言

绪论

第一章潮湿细粒煤炭的筛分理论

1.1潮湿细粒煤炭的筛分理论回顾

1.2粒群沿筛面长度的透筛概率分布模型

1.2.1粒状物料的透筛概率理论

1.2.2粒群沿筛面长度的透筛概率分布模型的建立

1.2.3韦布尔分布的参数估计

1.3.2概率分级筛数学模型的提出

1.3.3模型参数的拟合和检验

1.3.4概率分级筛数学模型的进一步研究

1.4单颗粒在筛面上运动的分叉

<<平法筛分理论及应用>>

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>