

平法筛分理论及应用



[平法筛分理论及应用 下载链接1](#)

著者:赵跃民

出版者:科学出版社

出版时间:1999-03-01

装帧:

isbn:9787030071439

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

作者介绍:

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

• • • • • (收起)

[平法筛分理论及应用](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[平法筛分理论及应用](#) [下载链接1](#)

书评

[平法筛分理论及应用](#) [下载链接1](#)