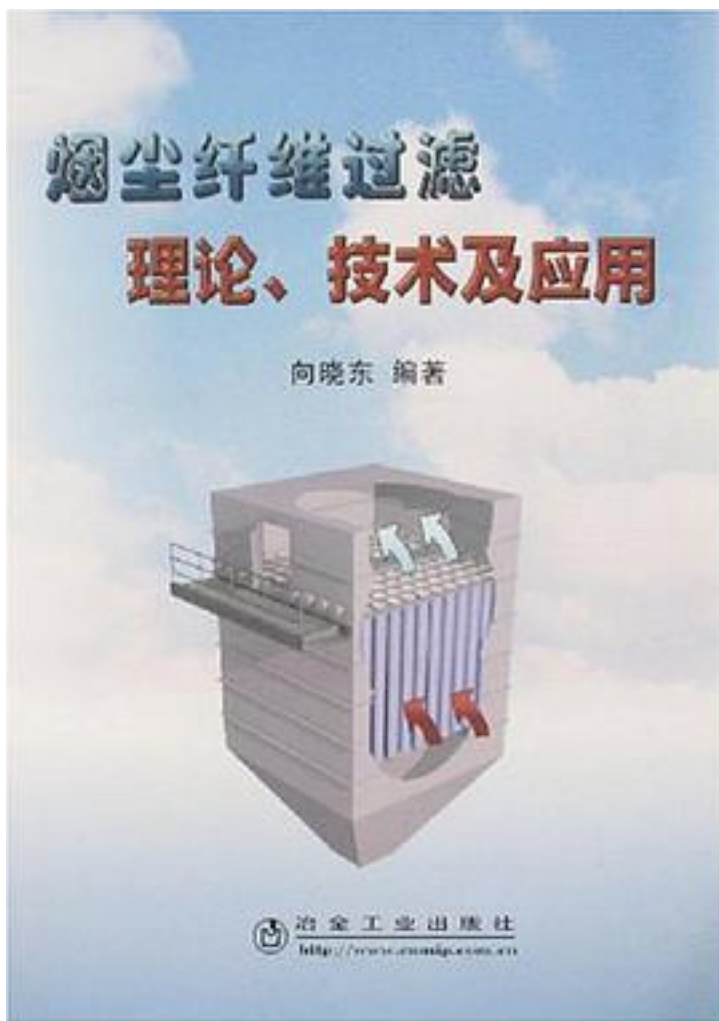


# 烟尘纤维过滤理论.技术及应用



[烟尘纤维过滤理论.技术及应用\\_下载链接1](#)

著者:向晓东

出版者:冶金工业出版社

出版时间:2007-3

装帧:

isbn:9787502441838

本书共分8章，内容包括：气溶胶粒子的基本物理性质、气溶胶粒子的运动行为和扩散

、凝聚理论；单根纤维和纤维群的经典过滤理论，以及纤维层的非稳态过滤理论；常用滤料，覆膜滤料、皱褶滤料、陶瓷滤料等新型过滤材料的制作、性能与应用；常用袋式除尘器的类型、结构、性能和设计选用；金属纤维和国外陶瓷纤维过滤新技术、新设备及其在高温烟气净化中的应用新进展；静电增强纤维过滤理论、实验、应用与发展；纤维过滤、静电纤维复合过滤等常规室内净化技术和等离子体、驻极体、光催化、膜分离等室内空气净化新技术；纤维过滤除尘系统设计。

本书既可供从事环境保护的工程设计人员使用，亦可供大专院校师生使用。同时，也可作为从事过滤器新产品研制的科研院所工作人员和从事空气污染控制研究方向的硕士、博士研究生的参考书。

作者介绍:

目录:

[烟尘纤维过滤理论.技术及应用\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[烟尘纤维过滤理论.技术及应用\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[烟尘纤维过滤理论.技术及应用\\_下载链接1](#)