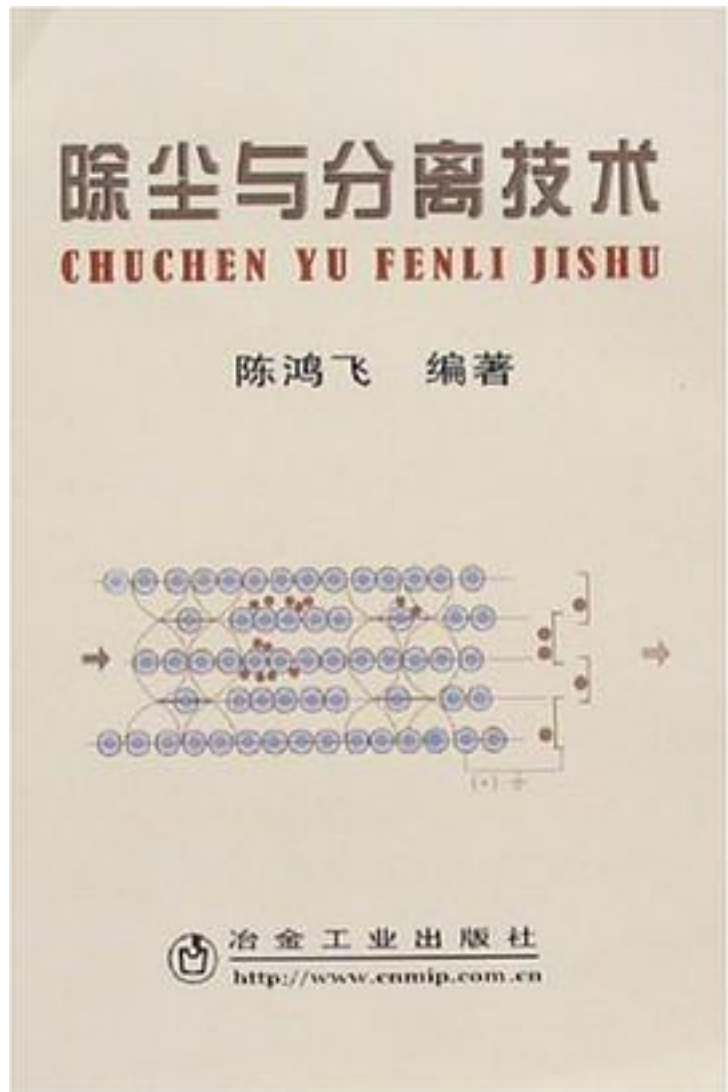


# 除尘与分离技术



[除尘与分离技术 下载链接1](#)

著者:陈鸿飞

出版者:冶金工业

出版时间:2007-7

装帧:

isbn:9787502442712

本书以除尘与分离技术的理论即质点群动态分布律为核心，系统地讨论和总结了利用重力、离心力、静电力、磁力及其合力作用下的各类沉降器，并且介绍了除尘器和分离器的基础理论、生产实践经验、科学实验数据和设计技术参数等。本书共分6章，主要内容包括分离技术基础理论、重力沉降器(以污浊水处理为主)、离心分离器、静电除尘和抑尘、磁力分离器、文氏管洗涤器等。编写过程中注重理论与实践的紧密结合，注重内容的实用性和参考价值。本书可供钢铁、有色冶金、环保、水泥、热电、化工(包括煤炭和石油化工)、矿山和给排水等专业的广大工程技术人员、设计人员及科研人员参考阅读。

作者介绍:

目录:

[除尘与分离技术](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[除尘与分离技术](#) [下载链接1](#)

书评

---

[除尘与分离技术](#) [下载链接1](#)