

# 除尘装置系统及设备设计选用手册



[除尘装置系统及设备设计选用手册\\_下载链接1\\_](#)

著者:唐敬麟等编

出版者:第1版 (2004年1月1日)

出版时间:2004-1

装帧:平装

isbn:9787502547288

本手册共分两篇，第一篇为“除尘装置系统设计”，共四章，其中基础知识为一章，系统设计为两章，除尘系统设备配套设备为一章；第二篇为“除尘设备”，共六章，对各类除尘器的结构、工作原理、选型进行了分类总结和相关分析，同时介绍国内（包括外资企业）数十个除尘设备制造厂目前生产各类干式、湿式除尘器几十个品种及其选型、安装、维护方面的知识。

本手册内容极为丰富，包括了目前广泛应用的除尘系统和常用、专用的干法、湿法除尘设备及其配套部件。对各类除尘系统的型式、布置和计算均有详尽介绍，并对除尘设备的结构形式、工作原理、特点、技术性能、选型计算、安装尺寸及其安装维护等都尽可能作详细介绍，资料力求完整、翔实、先进和可靠，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，对生产厂更新选型也提供了极大方便。

本手册收集了各类除尘设备（包括零部件）国内外最新、最先进的型号、系列，可以满足化工、水泥、矿山、石化、冶金、电力、轻工及化肥等行业从事粉体工程专业的设计人员、工程技术人员、技术工人使用的需要，同时也可作为相关企业技术人员培训材料和大专业院校、技工学校师生的参考资料。

作者介绍:

目录:

[除尘装置系统及设备设计选用手册\\_下载链接1\\_](#)

标签

除尘

评论

-----  
[除尘装置系统及设备设计选用手册\\_下载链接1\\_](#)

书评

-----  
[除尘装置系统及设备设计选用手册\\_下载链接1\\_](#)