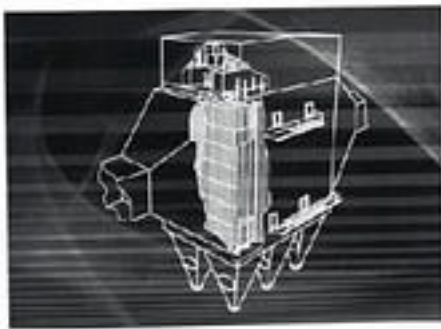


# 工业电除尘器应用技术

唐国山 主编

## 工业电除尘器 应用技术



Chemical Industry Press

化学工业出版社  
工业和信息化部化工信息中心

[工业电除尘器应用技术\\_下载链接1](#)

著者:唐国山

出版者:化学工业出版社

出版时间:2006-2

装帧:简装本

isbn:9787502577032

本书从实用性出发，以言简意赅、取其精髓展示全行业电除尘器的应用技术为主题加以

叙述，并辅以制造安装、考核测定章节，为完整性也简略介绍了原理、结构、设计原则和运行管理。

本书全面翔实地介绍了我国工业电除尘器在火电、水泥、冶金、化工等工业部门自行试验研制的成果，国外先进技术经过吸收、消化、提高后国产化的成果以及在这些成果基础上所进行的系列产品设计及其应用的实绩，并扩展到应用的新领域。同时系统地阐述了电除尘器的基本原理与供电；各种类型产品的机械结构；电除尘器的制作、安装、运行与管理等方面的经验和技术要求；电除尘器的科研成果、设计成果及其设计原则；电除尘器在各个工业部门的应用实效、考核指标与性能测定等。书中还列出了历年来评选出的《国家环境保护最佳实用技术推广项目》(电除尘部分)。本书侧重于实用。书后附有经过修订后最新公布实施的水泥工业、工业炉窑与火电厂的大气污染物排放标准作为查阅对照依据。

本书可作为环境保护工作者研究设计和应用电除尘器的专用工具书，也可供大专院校环境保护及相关专业的师生。

作者介绍:

目录:

[工业电除尘器应用技术 下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[工业电除尘器应用技术 下载链接1](#)

书评

-----

