

大气污染控制技术



[大气污染控制技术_下载链接1](#)

著者:李广超 编

出版者:化学工业出版社发行部

出版时间:2004-3

装帧:简装本

isbn:9787502526719

《大气污染控制技术》共分为6章，内容主要包括洁净燃烧技术、烟气排放、颗粒污染

物控制技术、气态污染物控制技术以及局部通风净化系统。《大气污染控制技术》概括地介绍了大气污染控制的基本方法、净化设备、工艺流程、典型气态污染物的治理。详细介绍了烟囱高度计算和厂址选择、煤脱硫技术和低氮氧化物燃烧技术、烟气脱硫脱硝技术、除尘技术、含氟废气净化技术、含挥发性有机物废气净化技术和汽车排气净化技术等。重点介绍了袋式除尘器和静电除尘器的型号和性能及安装、运行和维护等；湿法烟气脱硫技术的原理、工艺流程和常用设备等。

《大气污染控制技术》为高职高专环境类专业的教材，也可以作为从事大气污染控制技术的工作者的参考用书。

作者介绍:

目录:

[大气污染控制技术_下载链接1](#)

标签

评论

[大气污染控制技术_下载链接1](#)

书评

[大气污染控制技术_下载链接1](#)