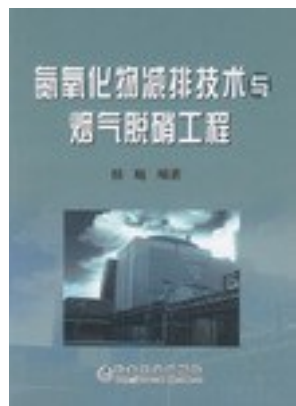


氮氧化物减排技术与烟气脱硝工程



[氮氧化物减排技术与烟气脱硝工程 下载链接1](#)

著者:杨旸

出版者:冶金工业出版社

出版时间:2006-9

装帧:

isbn:9787502440664

本书是《二氧化硫减排技术与烟气脱硫工程》的姊妹篇。烟气脱硝和脱硫一样，工艺技术很多，有干法、湿法，也有氧化法、还原法。

全书共分八章，主要介绍了氮氧化物污染与危害，氮氧化物的性质，氮氧化物的产生，氮氧化物的减排控制，燃烧烟气脱硝技术，烟气脱硝工程实例，烟气脱硝工程设计要领，最后一章介绍了氮氧化物减排技术综评与思考，并在书末附有附录。

本书可供从事相关专业的工程设计、技术研究和环境管理的工作者参阅，也可作为相关专业的生产人员的培训教材。

作者介绍:

目录:

[氮氧化物减排技术与烟气脱硝工程 下载链接1](#)

标签

评论

[氮氧化物减排技术与烟气脱硝工程 下载链接1](#)

书评

[氮氧化物减排技术与烟气脱硝工程 下载链接1](#)