

《火电厂烟气脱硝技术及工程应用》

图书基本信息

书名：《火电厂烟气脱硝技术及工程应用》

13位ISBN编号：9787502598839

10位ISBN编号：7502598839

出版时间：2007-2

出版社：化学工业

作者：孙克勤

页数：185

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《火电厂烟气脱硝技术及工程应用》

内容概要

本书围绕着火电厂烟气脱硝技术这一主题，在简要阐述火电厂氮氧化物的排放与控制技术的基础上，着重介绍了选择性催化还原烟气脱硝技术的原理与工艺，脱硝系统的设计、建设、调试和运行，烟气脱硝的技术经济分析及工程实例。

本书可供从事大气污染物控制的科研人员、相关领域的管理人员和火电厂业主参考，也可作为高等院校环境工程、热能工程和化学工程等专业的本科生、研究生和教师的参考书籍。

《火电厂烟气脱硝技术及工程应用》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com