

<<火电厂氮氧化物控制技术>>

图书基本信息

书名：<<火电厂氮氧化物控制技术>>

13位ISBN编号：9787512330566

10位ISBN编号：7512330561

出版时间：2012-12

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：<http://www.tushu007.com>

<<火电厂氮氧化物控制技术>>

内容概要

《火电厂氮氧化物控制技术》系统地介绍了火电厂氮氧化物控制技术，主要内容包括绪论、火电厂氮氧化物的生成途径与控制机理、降低氮氧化物排放的主要技术措施、低氮氧化物燃烧技术、选择性非催化还原脱硝技术（SNCR）、选择性催化还原脱硝技术（SCR）、SNCR / SCR联合脱硝技术、脱硫脱硝一体化技术、SCR / SNCR脱硝设施设计及工程技术规范、SCR脱硝设施调试及竣工验收、SCR脱硝设施运行维护和检修、脱硝技术经济分析、电力行业氮氧化物控制对策及产业化问题的思考、脱硝设施工程运用案例等。

<<火电厂氮氧化物控制技术>>

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:<http://www.tushu007.com>