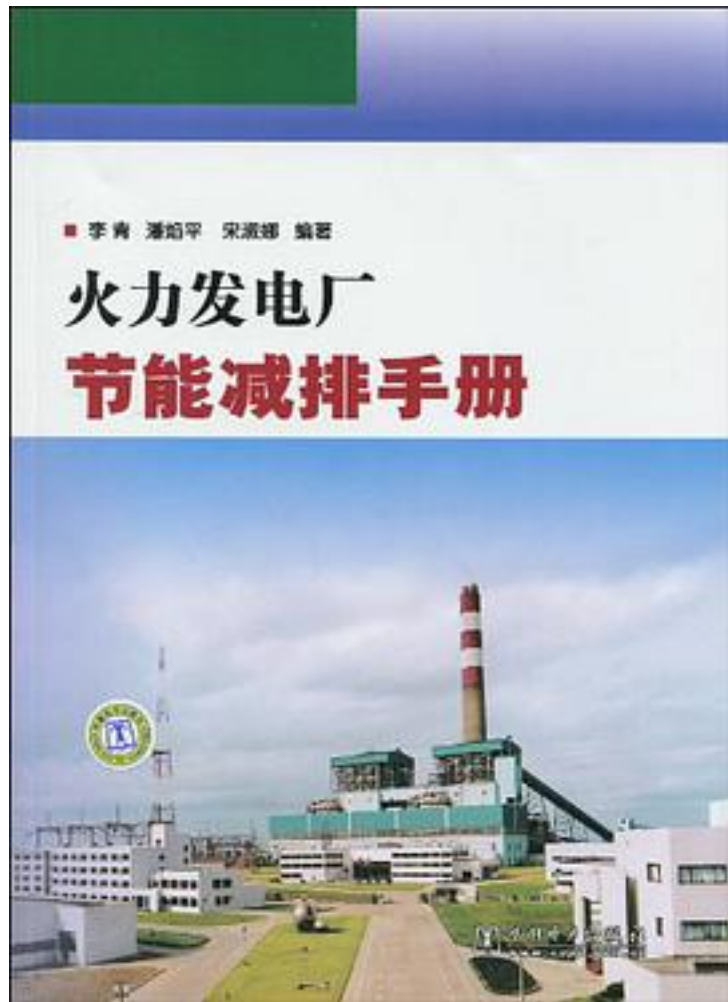


# 火力发电厂节能减排手册



[火力发电厂节能减排手册 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787508390314

《火力发电厂节能减排手册》以火力发电厂节能技术、火力发电厂烟气脱硫技术、火电厂烟气脱硝技术、节水技术与应用、清洁生产与循环经济、除尘技术、灰渣综合利用为

主线，主要介绍了节能减排政策解读、节能标准解读、节能法规解读、火力发电厂对标管理、节能改造技术、二氧化硫污染与治理现状、火电厂湿法烟气脱硫工艺、半干法脱硫工艺、干法脱硫工艺、循环流化床脱硫技术、火电厂烟气脱硝技术、烟气脱硝技术应用、烟气脱硫技术分析、锅炉补给水的预处理、水的化学除盐、火力发电厂废水处理、海水淡化技术、清洁生产的概论、清洁生产的审核、循环经济、除尘基本原理与特性、除尘器改造技术、粉煤灰的综合利用、脱硫副产品的综合利用。

《火力发电厂节能减排手册》对我国节能减排政策进行了综述，内容丰富，涉及面广，可供电厂运行人员、节能管理人员、企业计划统计人员及工程技术人员参考，也可作为大中专院校的选修教材。

作者介绍:

目录:

[火力发电厂节能减排手册](#) [下载链接1](#)

标签

文献

书刊

评论

[火力发电厂节能减排手册](#) [下载链接1](#)

书评

[火力发电厂节能减排手册 下载链接1](#)