

洁净煤发电技术



[洁净煤发电技术 下载链接1](#)

著者: 阎维平 编

出版者:

出版时间: 2008-11

装帧:

isbn: 9787508380179

《洁净煤发电技术(第2版)》讲述了目前已经投入商业运营或处于开发阶段的主流洁净

煤发电技术的基本原理，介绍了各种洁净煤发电装置的组成、系统、设计和运行等方面的特点，主要目的是帮助读者尽可能全面地了解和掌握当前洁净煤发电技术的基本专业知识和最新进展。

全书共分十四章，除第一章绪论外，其余十三章分别介绍了各种主流洁净煤发电技术及其相关的主要技术领域，包括动力用煤的洗选、燃煤粉锅炉低氮氧化物燃烧、烟气脱硫与脱氮、超临界参数锅炉、循环流化床燃煤锅炉、煤的转化、联合循环发电装置、整体煤气化联合循环、增压流化床联合循环、燃料电池与二氧化碳排放控制，最后分析了洁净煤发电技术的发展前景。

《洁净煤发电技术(第2版)》可供工作在这一领域的工程技术人员和技术管理人员阅读参考，可作为高等学校电厂热能动力专业的教材。也可作为热能工程、工程热物理、环境工程等相关专业本科生的参考书。

作者介绍:

目录:

[洁净煤发电技术](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[洁净煤发电技术](#) [下载链接1](#)

书评

[洁净煤发电技术](#) [下载链接1](#)