

超



[超_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-11

装帧:

isbn:9787508469522

《超(超)临界火力发电技术》阐述了超（超）临界火力发电机组的新技术。内容包括超（超）临界机组的选型、锅炉、汽轮机、发电机的技术特点；也着重讲述了超（超）临界机组的耐热材料性能与焊接工艺、主要辅机、热力系统、化学处理技术、自动控制技术、机组优化、环保脱硫、事故处理等技术特点。

《超(超)临界火力发电技术》可作为从事超（超）临界发电机组运行与检修人员上岗工作前的培训教材使用，也可供从事超临界火力发电机组设计、制造、安装工作的技术人员，以及大、中专院校热动类专业师生参考。

作者介绍:

目录:

[超_下载链接1](#)

标签

评论

[超_下载链接1](#)

书评

[超_下载链接1](#)