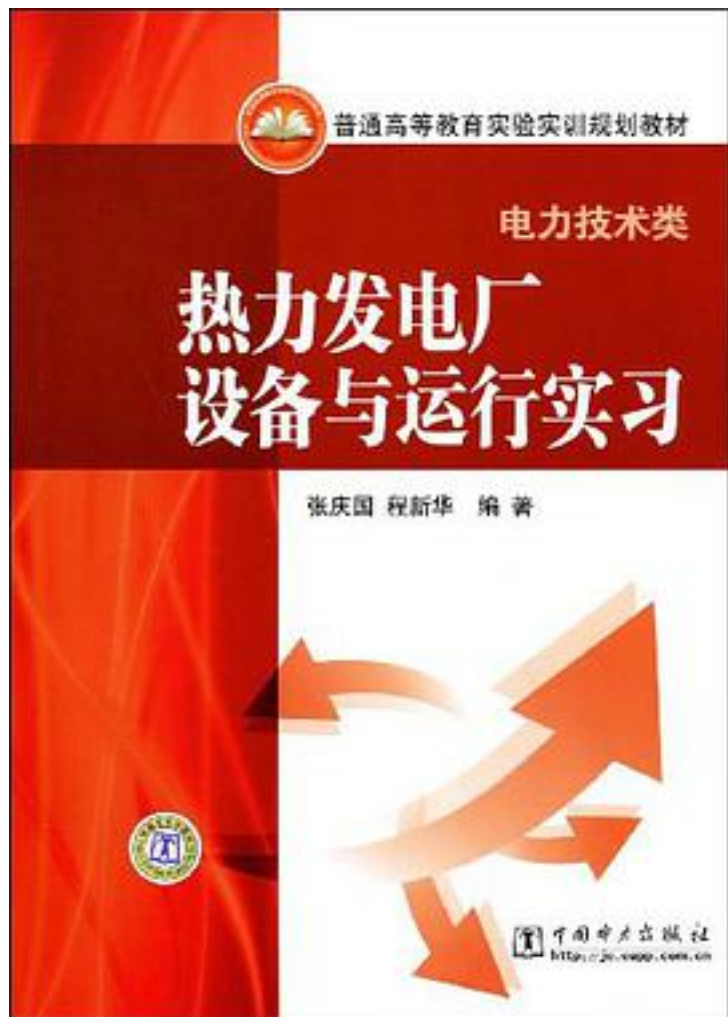


# 热力发电厂设备与运行实习



[热力发电厂设备与运行实习 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-5

装帧:

isbn:9787508375199

《热力发电厂设备与运行实习》为普通高等教育实验实训规划教材（电力技术类）。全

书分设备实习和运行实习两篇。设备实习篇包括：锅炉设备、汽轮机设备、汽轮发电机设备和辅助生产系统。运行实习篇主要介绍了热力发电厂运行方面的知识，主要内容包括：机组的启动和停运、机组的运行和调整、火力发电厂的运行管理和事故处理。为了加深学生对所学知识的理解，每章后均附有思考题。《热力发电厂设备与运行实习》可作为高职高专电力技术类电厂热能动力装置和火电厂集控运行专业的认识实习和毕业或顶岗运行实习用书，也可作为电厂生产人员的培训教材和参考书。

作者介绍:

目录:

[热力发电厂设备与运行实习 下载链接1](#)

标签

评论

---

[热力发电厂设备与运行实习 下载链接1](#)

书评

---

[热力发电厂设备与运行实习 下载链接1](#)