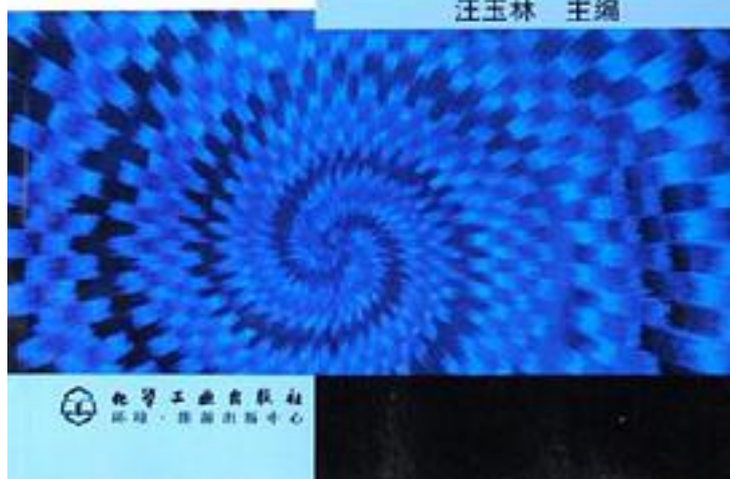


汽轮机设备运行及事故处理

热电厂 实用技术丛书

汽轮机设备 运行及 事故处理

汪玉林 主编



[汽轮机设备运行及事故处理_下载链接1](#)

著者:汪玉林

出版者:化学工业出版社

出版时间:2006-1

装帧:简装本

isbn:9787502577872

本书是《热电厂实用技术丛书》之一，结合多年来举办“汽轮机技术培训班”的经验，

将汽轮机设备运行与维修的实践与系统理论和最新技术相结合。本书以引进型300MW中间再热汽轮机的数字式电液自动调节系统为例，详细地介绍了电液自动调节技术的原理、结构、运行、故障处理及其在热电联产汽轮机上的应用。本书为热电厂、地方电厂广大汽轮机专业技术人员、技术工人以及热电技术设计和管理人员而编写，实用性强，应用广泛。

本书主要介绍各类汽轮机，尤其是热电联产汽轮机的结构及特色，并对汽轮机的发展、设备运行及事故处理进行了专门论述。本书以引进型300MW中间再热汽轮机的数字式电液自动调节系统为例，详细地介绍了电液自动调节技术的原理、结构、运行、故障处理及其在热电联产汽轮机上的应用。

作者介绍:

目录:

[汽轮机设备运行及事故处理_下载链接1](#)

标签

评论

[汽轮机设备运行及事故处理_下载链接1](#)

书评

[汽轮机设备运行及事故处理_下载链接1](#)