

# 火电厂开关量控制技术及应用



[火电厂开关量控制技术及应用 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2000-9

装帧:

isbn:9787508303208

本书是一本较全面地、系统地介绍现代大型火电机组热工开关量控制技术的教材。全书

共分九章，主要讨论了大型火电机组热工过程控制中开关量控制系统的构成原理、系统设计及实现技术。第一～四章讲述开关量控制系统的基础知识；第五章讲述火电机组辅机顺序控制系统；第六章讲述火电机组程序控制系统；第七章讲述锅炉热工保护系统；第八章讲述炉膛安全监控系统；第九章讲述汽轮机热工保护系统。

本书的特点是紧密联系当前火电机组的实际，力求全面、系统地介绍大型火电机组热工开关量控制技术的最新发展成果。

本书可供电力、化工、冶金、石油、机械等部门从事过程自动控制专业工作的技术人员参考；也可供大、中专院校相关专业的师生学习参考。

作者介绍:

目录:

[火电厂开关量控制技术及应用](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[火电厂开关量控制技术及应用](#) [下载链接1](#)

书评

---

[火电厂开关量控制技术及应用](#) [下载链接1](#)