

单元机组运行



[单元机组运行 下载链接1](#)

著者:楼波 编

出版者:

出版时间:1999-9

装帧:

isbn:9787508301006

《电力工业学校教材·单元机组运行》是按照中国电力企业联合教育培训部1996年11月颁发的教学计划(试行)和动力类专业教研会组织审定过的教学大纲而编写的,全书内容有五章;第一章绪论,讲述了单元机组及单元机组集控运行的概念;第二章单元机组自动控制系统,从操作角度描述了单元机组热控系统;第三章单元机组正常运行,讲述了单元机组正常运行生产的内容;第四章单元机组正常运行,主要介绍了自然循环锅炉和直流锅炉单元机组的冷态启动;第五章单元机组典型事故及处理,在叙述单元机组事故特点和处理原则的基础上,主要讨论了MFT、RB、FCB、厂用电中断几种主要事故。

作者介绍:

目录:

[单元机组运行 下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

[单元机组运行](#) [下载链接1](#)

[书评](#)

[单元机组运行](#) [下载链接1](#)