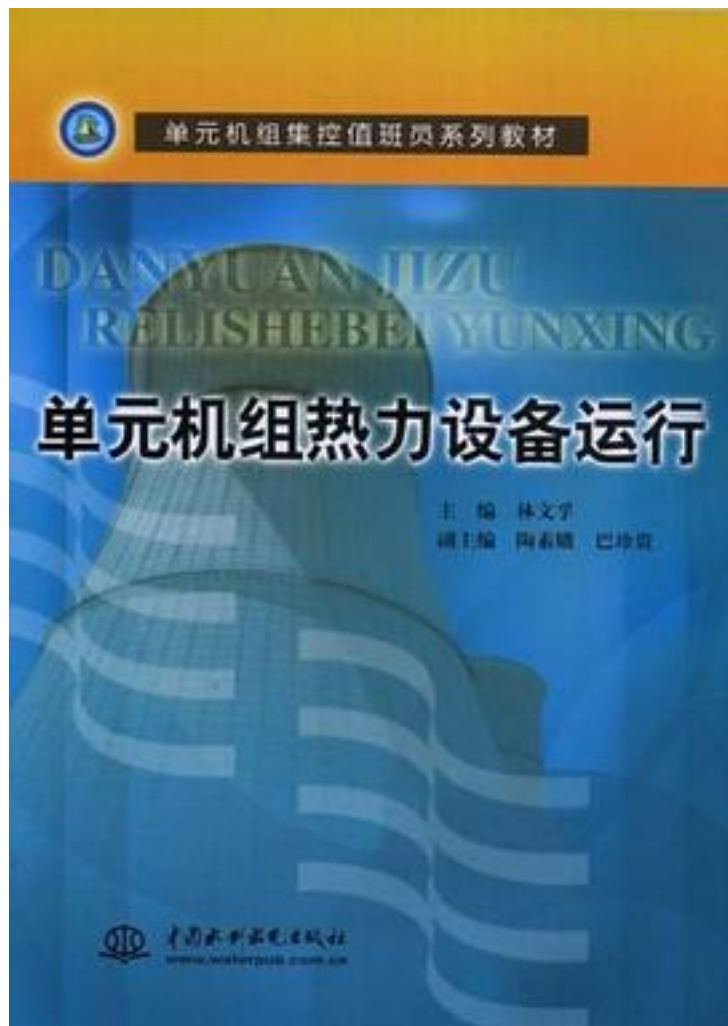


# 单元机组热力设备运行



[单元机组热力设备运行 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-9

装帧:

isbn:9787508456850

《单元机组热力设备运行》根据从事单元机组集控运行的需要，在简要介绍热力设备运

行必需的热工、流体力学与自动调节基本知识的基础上，主要介绍了电厂锅炉、汽轮机设备的基本原理和大型机组热力系统的组成、作用与运行，讨论了单元机组运行调节与启停操作条件、操作步骤与注意事项。

《单元机组热力设备运行》供从事单元机组集控运行的电气专业运行人员学习、使用，可作为集控值班员的培训教材，也可供大中专院校电气、集控、热动类专业学生学习、参考。

作者介绍:

目录:

[单元机组热力设备运行](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[单元机组热力设备运行](#) [下载链接1](#)

书评

---

[单元机组热力设备运行](#) [下载链接1](#)