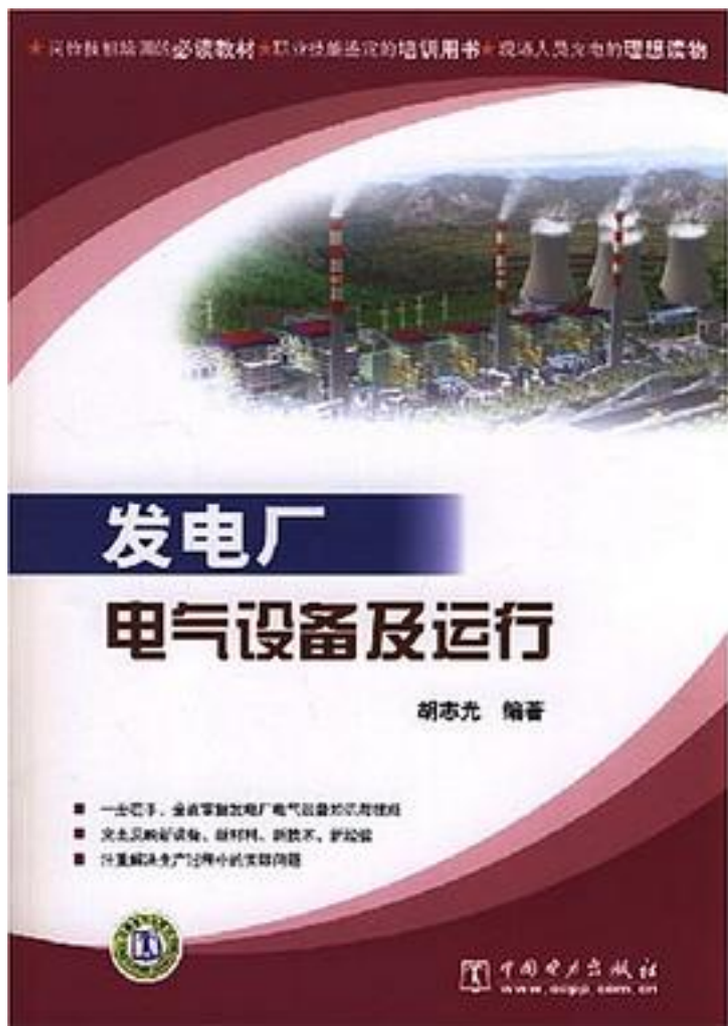


# 发电厂电气设备及运行



[发电厂电气设备及运行\\_下载链接1](#)

著者:胡志光

出版者:

出版时间:2008-9

装帧:

isbn:9787508367422

《发电厂电气设备及运行》共分八章，内容包括：电力系统的运行；发电厂电气主接线

及厂用电；发电厂电气设备的结构原理；同步发电机的运行；电力变压器的运行；厂用电动机的运行；发电厂电气设备的控制与信号；发电厂的继电保护等。《发电厂电气设备及运行》努力反映发电厂电气部分的新技术、新设备、新工艺、新材料和新经验，突出实用性和先进性。本着理论联系实际的原则，简化电气设备选型、设计和计算内容，重点介绍发电厂电气设备的结构原理、运行特性、运行调整、运行维护和故障处理等内容，力求将发电厂的电气主接线、厂用电接线、一次电气设备、二次电气设备、发电机的运行、变压器的运行、电动机的运行和电力系统的运行融为一体，在理解电气设备工作原理的同时，全面反映发电厂电气设备的运行技术。努力做到术语准确、文字精练、插图简明、内容全面、通俗易懂。

作者介绍:

目录:

[发电厂电气设备及运行\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[发电厂电气设备及运行\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[发电厂电气设备及运行\\_下载链接1](#)