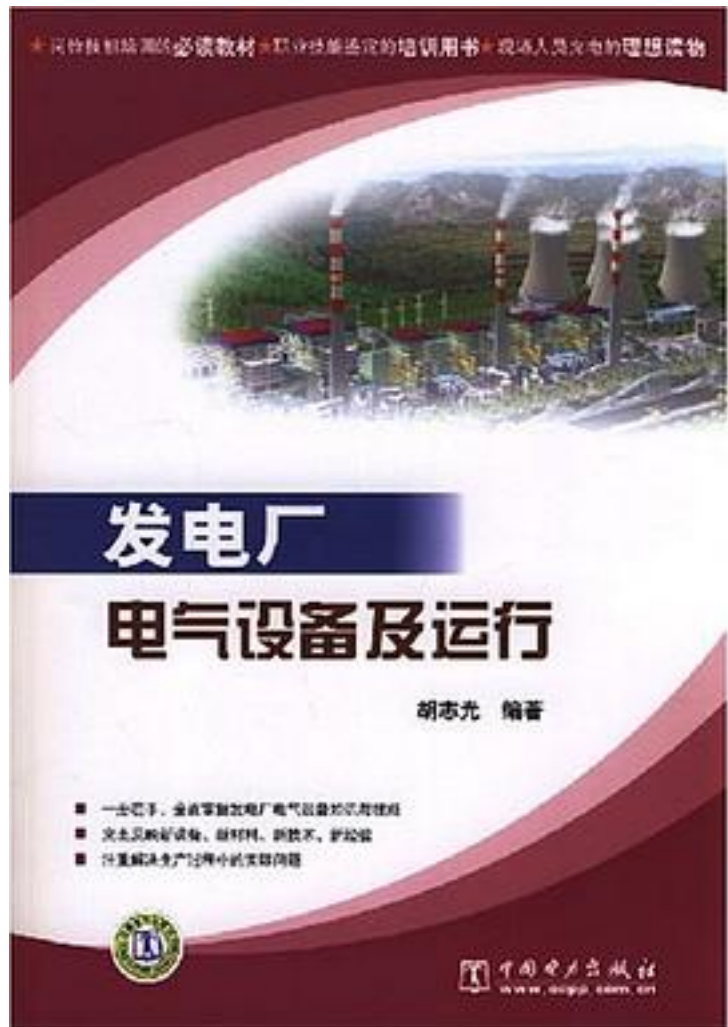


发电厂电气设备及运行



[发电厂电气设备及运行 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787508376349

《普通高等教育"十一五"规划教材 · 发电厂电气设备及运行》为普通高等教育 "十一五

”规划教材（高职高专教育），全书分为四篇（发电机、变压器及电动机；发电厂电气部分；电力系统；继电保护及自动装置）共十六章，前两篇主要介绍大型火力发电厂中的发电机、变压器、电动机、高压开关电器、互感器、封闭母线、电气主接线、厂用电接线、直流系统、UPS装置及事故保安电源等电气设备及接线的结构特点、基本形式及基本的运行操作，最后介绍防雷保护的基本知识。第三篇选择性地介绍电力系统有，无功的平衡及相应的调整，系统的静、动态稳定及振荡；对短路的概念及对称分量法也进行了简单的介绍。第四篇主要介绍继电保护的基础知识，大机组继电保护配置的基本原理，厂用电保护及自动装置的种类、作用和基本工作原理。

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](#)