

电力系统运行技术



[电力系统运行技术 下载链接1](#)

著者:万千云

出版者:中国电力

出版时间:2007-11

装帧:

isbn:9787508358208

本书系统而全面地阐述了电力系统运行操作方面的有关内容。全书共12章，内容包括发

电机、变压器、电力线路、配电装置、互感器、电容器、电抗器、消弧线圈、微机保护、潮流计算、系统稳定及内部过电压、电力系统运行与操作、电网异常与事故处理等。

本书可作为发电厂、变电所及输配电系统运行维护人员、工程技术人员和电网调度人员的培训教材，也可作为电力系统检修试验人员、管理人员及大、中专院校有关专业师生的参考书。

作者介绍:

目录:

[电力系统运行技术 下载链接1](#)

标签

所从事行业

评论

[电力系统运行技术 下载链接1](#)

书评

[电力系统运行技术 下载链接1](#)