

电力系统运行实用技术问答



[电力系统运行实用技术问答 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2005-10

装帧:

isbn:9787508321028

本书以问答形式,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、600题,内容包括变压器、电力线路、高压配电装置、互感器、消弧线圈、电抗器、电容器、继电保护、潮流计算、电力系统运行、运行操作、电网调度自动化、变电站综合自动化、电网异常与事故处理等。

本书可作为变电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、管理干部及大、中专院校有关专业师生的参考书。

作者介绍:

目录:

[电力系统运行实用技术问答 下载链接1](#)

标签

评论

[电力系统运行实用技术问答 下载链接1](#)

书评

[电力系统运行实用技术问答 下载链接1](#)