

电力网及电力系统



[电力网及电力系统 下载链接1](#)

著者:王新学

出版者:电力出版社

出版时间:2007-1

装帧:

isbn:9787508349954

本书为电力类中等职业教育规划教材。

全书共分十一章。主要内容有：电力网的额定电压与接线；架空线的机械计算；电力系统元件的额定电压与等值电路；潮流计算；电力系统频率、电压调整；能耗计算与降低；导线截面选择；电力系统运行的稳定性；电力网规划设计与远距离输电等。

该书适用于发电厂及电力系统、电力系统继电保护、输配电、供用电等专业，也可供从事电力网及电力系统运行、统计、施工等方面工作人员参考。

作者介绍:

目录:

[电力网及电力系统 下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

[电力网及电力系统](#) [_下载链接1](#)

[书评](#)

[电力网及电力系统](#) [_下载链接1](#)