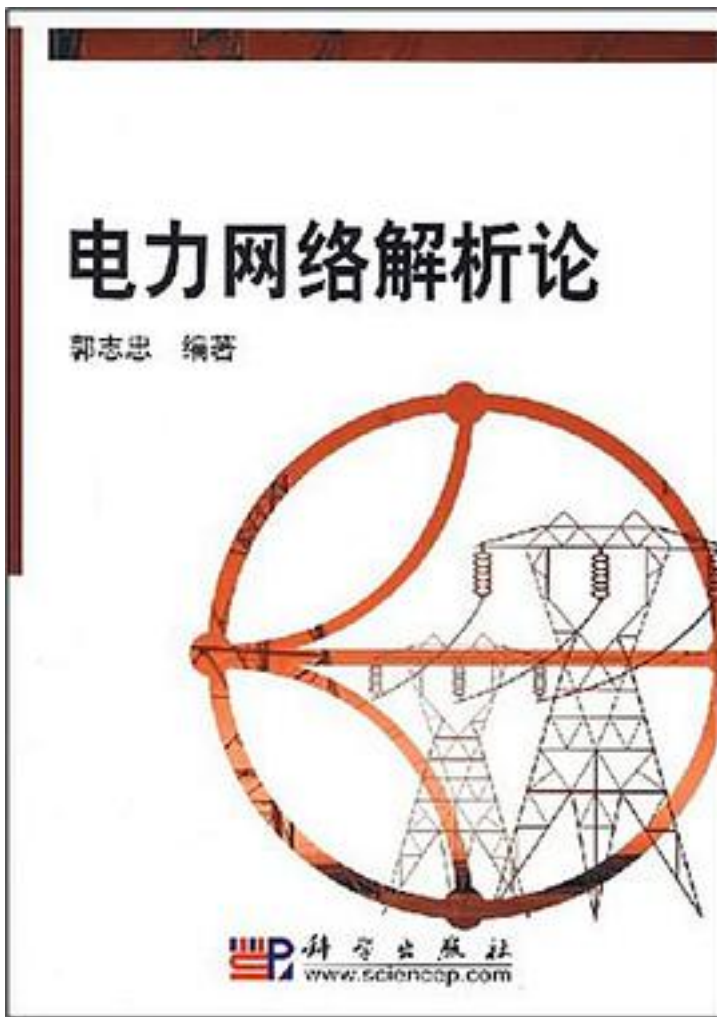


电力网络解析论



[电力网络解析论_下载链接1](#)

著者:郭志忠

出版者:

出版时间:2008-5

装帧:

isbn:9787030204370

《科学出版社电气信息类研究生教材系列·电力网络解析论》主要内容包括电力网络基

本理论、基本方法和基本应用。重视基础理论，强调数学提炼，突出主要应用是《科学出版社电气信息类研究生教材系列·电力网络解析论》特色。基础理论部分讨论网络模型和网络性质，包括图论基础、拓扑矩阵、网络方程、状态方程、特勒根定理和对偶网络等内容。基本方法部分讨论网络计算与变换，包括大型网络的数值计算方法、稀疏技术、网络分裂法、变动网络的计算、网络等值、端口网络和交流电网的相序变换等内容。基本应用部分围绕电力网络最重要的计算问题展开，包括故障计算、潮流计算、网络灵敏度和网络的时间导数等内容。

作者介绍:

目录:

[电力网络解析论_下载链接1](#)

标签

评论

[电力网络解析论_下载链接1](#)

书评

[电力网络解析论_下载链接1](#)