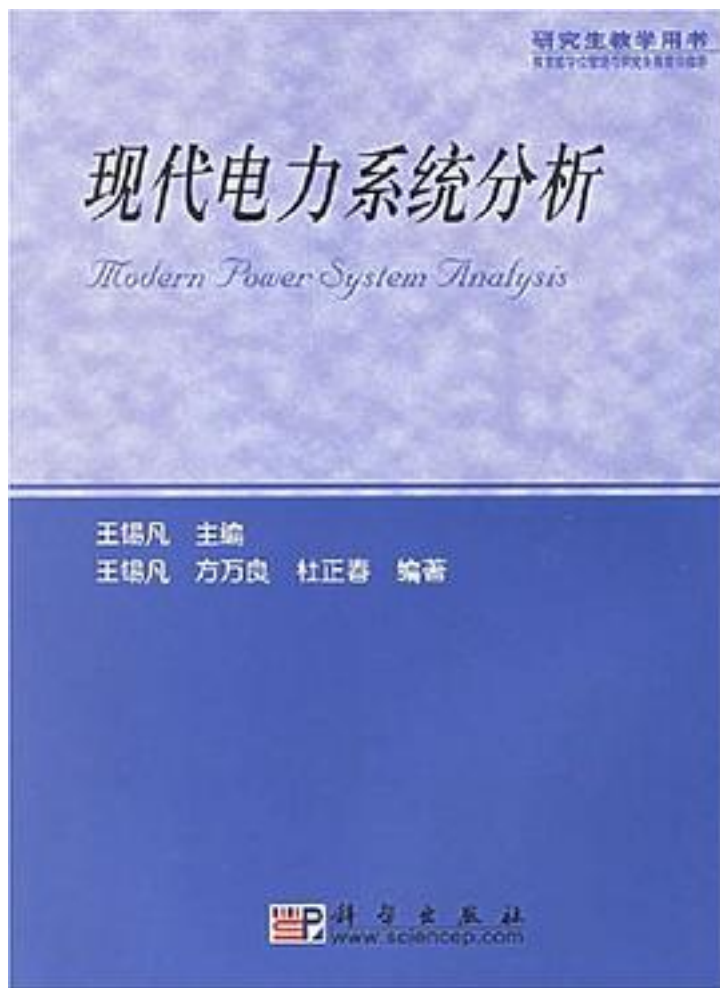


现代电力系统分析



[现代电力系统分析_下载链接1](#)

著者:D P KOTHARI

出版者:

出版时间:2009-12

装帧:

isbn:9787302215745

《现代电力系统分析(第3版)》中包含了大量的例题，它们除了说明具体的计算方法和过程以外，还可以让读者顺便了解很多实际知识（例如元件及系统的结构和参数等）。

有的则通过例题介绍其他方面的内容和知识（例如，在例2.4中引入通信干扰和谐波等知识），从而扩大了《现代电力系统分析(第3版)》所包含的信息量。另外，书中还给出了大量的习题并附有相应的答案，以便读者进一步巩固和深化有关的理论和分析方法。特别地，这些例题和习题有助于读者进行自学。

作者介绍:

目录:

[现代电力系统分析_下载链接1](#)

标签

电气工程：电力系统

电气工程

T-工业技术

评论

可以作为补充读物，还是应该以何仰赞先生的电力系统分析为主。这一版后面补充的几章加起来只有100页，讲得都很浅。

毕设参考书，第一本影音版印度理工教材，深入浅出，算例详实，赞

[现代电力系统分析_下载链接1](#)

书评

[现代电力系统分析_下载链接1](#)