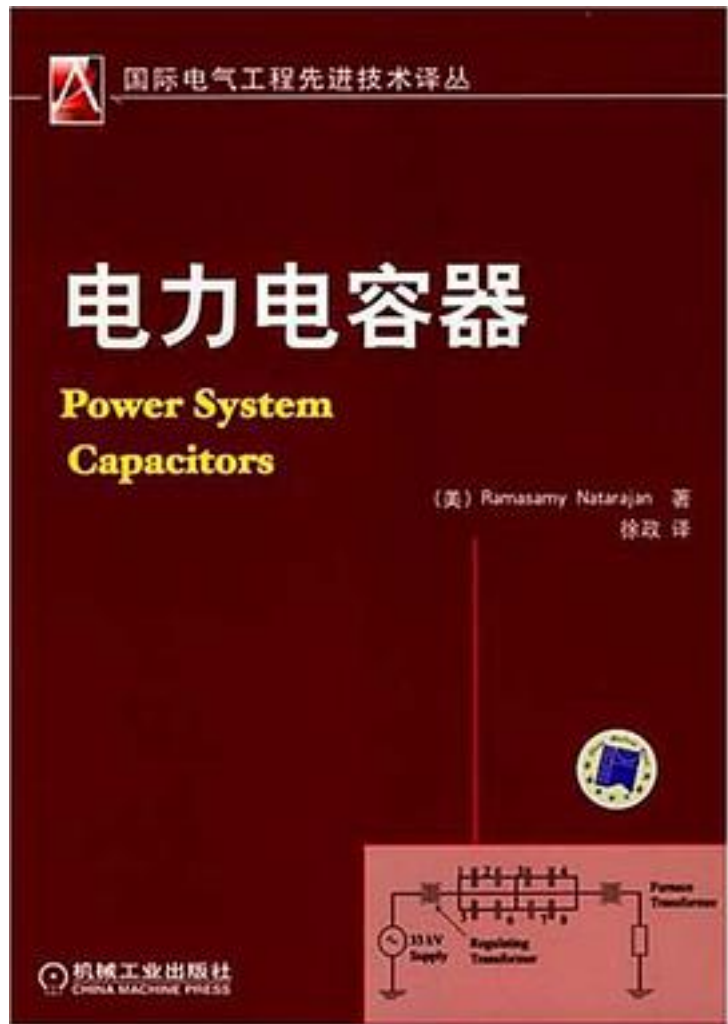


# 电力电容器



[电力电容器 下载链接1](#)

著者:Ramasamy Natarajan

出版者:机械工业

出版时间:2007-7

装帧:

isbn:9787111215974

本书对电力电容器的原理和应用进行了系统和全面的阐述，内容包括电力电容器的基本

原理、电力电容器的主要应用场合、电力电容器的保护方法、电力电容器的维护、电力电容器应用对系统的影响，以及采用电力电容器进行功率因数校正的经济性分析等。书中包含大量的工程实例，可为解决实际工程问题作参考。本书适合于从事电力系统科研、规划、设计、运行的工程师与电力电容器设计、制造和应用的技术人员，以及高等学校电气工程及其自动化专业的师生阅读。

作者介绍:

目录:

[电力电容器 下载链接1](#)

标签

评论

---

[电力电容器 下载链接1](#)

书评

---

[电力电容器 下载链接1](#)