

# 并联电容器及其成套装置



[并联电容器及其成套装置 下载链接1](#)

著者:周存和 编

出版者:

出版时间:2008-6

装帧:

isbn:9787508370644

《并联电容器及其成套装置》作者结合多年工作经验，编著了《并联电容器及其成套装置》。电力系统内大多数场合电感性设备较多，功率因数偏低，线路损耗大，为了克服这类缺点，确保电网的经济运行，在其各个电压等级的变电站与高压直供大负荷企业中，对其主要负荷侧（10kV或35kV）加装并联电容器及其成套装置，是一个经济有效的措施。《并联电容器及其成套装置》共十二章，内容包括：并联电容器、并联电容器补偿装置、断路器、串联电抗器、放电线圈、氧化锌避雷器、熔断器、电流互感器、继电保护设备、投切设备、并补装置的运行维护、低压并补装置。

作者介绍:

目录:

[并联电容器及其成套装置](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[并联电容器及其成套装置](#) [下载链接1](#)

书评

---

[并联电容器及其成套装置](#) [下载链接1](#)