

真空开关电器



[真空开关电器 下载链接1](#)

著者:熊泰昌

出版者:第2版 (2002年1月1日)

出版时间:2002-11

装帧:平装

isbn:9787508412511

本书是《真空开关电器》的第二版。全书在系统叙述真空电弧理论的基础上，着重地介绍了近年来国外设计的技术先进中压真空开关电器和国内具有典型代表意义的同类产品（如真空断路器，真空负荷开关，真空接触器以及空气绝缘和充SF₆气体绝缘两大类真空开关装置）的设计原理，结构特点，发展趋势。此外，还对真空开关在运行中遇到的操作过电压，真空间度的表化，X光射线和绝缘特性以及抑制控制回路中操作过电压等技术问题进行了讨论。本书共分四章，内容包括真空开关电器的发展及其物理基础，常用真空开关，真空开关装置及有关技术问题，真空开关装置的运行。

本书供电力工程设计人员和开关使用，运行人员阅读，也可作为真空开关电器设计，制造，购销人员的参考资料。

作者介绍:

目录:

[真空开关电器 下载链接1](#)

标签

评论

[真空开关电器 下载链接1](#)

书评

[真空开关电器 下载链接1](#)