高压断路器原理和应用



作者:徐国政等编著

出版社:北京:清华大学出版社

出版日期: 2000.10

总页数: 453

介绍:本书叙述了高压断路器及其操动机构的基本理论、工作原理和应用技术。其中理论部分包括:电动力、发热、电接触、电弧等,工作原理和应用部分包括:油断路器、真空断路器、金属封闭开关设备和操动机构的工作原理、性能、结构分析等。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/10425506.html) 查找全本阅读方式

高压断路器原理和应用 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/10425506.ht ml

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/10425506.html

书名: 高压断路器原理和应用