

<<高中压开关设备实用技术>>

图书基本信息

书名：<<高中压开关设备实用技术>>

13位ISBN编号：9787111084594

10位ISBN编号：7111084594

出版时间：2001年1月1日

出版时间：第1版 (2001年1月1日)

作者：李建基

页数：329

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<高中压开关设备实用技术>>

内容概要

本书介绍了国内外高压开关设备及其技术创新。

在高压、超高压及特高压领域，介绍了SF6断路和SF6封闭式组合电器（GIS）。

在高压断路方面，除了介绍压气式断路器的进步外，着重介绍了热膨胀式断路器。

在超高压和特高压方面，着重介绍了550KV单断口和1100KV双断口SF6断路器。

在GIS方面，除介绍1100KV GIS外，着重介绍了GIS的三相共筒化、复合化和小型化。

在中压产品领域，着重介绍了配磁力操作动机构的真空断路器、SF6的各种灭弧原理及自能式SF6断路器。

对城网用的负荷开关——限流熔断器组合器做了专门介绍。

本书还介绍了预装式变电站，对农网的特点及对高压开关的特殊要求也进行了介绍。

本书可供电力设计使用部门、高压电器科研和制造部门的工程技术人员及高等院校有关专业师生参考，特别可供制定规划、产品选型、技术交流及了解产品最新水平与动态和技术创新等参考。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>