

<<真空熔断器及其产品开发>>

图书基本信息

书名：<<真空熔断器及其产品开发>>

13位ISBN编号：9787508336435

10位ISBN编号：7508336437

出版时间：2006-1

出版时间：中国电力出版社发行部

作者：王季梅

页数：139

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>

<<真空熔断器及其产品开发>>

内容概要

本书全面、详尽介绍了真空熔断器的研究现状、工作原理及实际应用。

全书共分4章，分别是：真空熔断器的发展简史；马蹄形铁心式纵向磁场电极结构真空灭弧室的实验研究；高压真空熔断器的研究；高压真空熔断器的产品开发。

本书适用于电工产品制造企业产品研发人员，电力工业用户中从事设备运行、维护与管理的技术人员，电力科研机构的广大科研开发人员，高校从事相关科研、教学的教师、博士、硕士等。

<<真空熔断器及其产品开发>>

书籍目录

前言第一章 真空熔断器的发展简史 一、引言 二、真空熔断器的特点 三、三种高压熔断器的比较 参考文献第二章 马蹄形铁心式纵向磁场电极结构真空灭弧室的实验研究 一、马蹄形铁心式纵向磁场电极真空灭弧室结构 二、实验装置及试验方法 三、单极马蹄形铁心式纵向磁场电极的研究 四、多极马蹄形铁心式纵向磁场电极结构的提出及分析 参考文献第三章 高压真空熔断器的研究 一、真空熔断器的设计方案的讨论 二、真空熔断器的结构设计和分析 三、真空熔断器的试验 四、真空熔断器的热特性计算 参考文献第四章 高压真空熔断器的产品开发 一、高压大容量真空全范围限流熔断器 二、高压大容量真空式短路电流开断器 三、保护单台电力电容器的真空式全范围限流熔断器 四、保护电压互感器和真空混合式限流熔断器 参考文献附录A 高压交注混合式熔断器附录B 选用并联谐振电路测试高压限流熔断器的时间——电流特性参考文献

<<真空熔断器及其产品开发>>

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>