

《高压断路器——理论、设计与试验》

图书基本信息

书名：《高压断路器——理论、设计与试验方法》

13位ISBN编号：9787111496027

出版时间：2015-6

作者：[波黑] 米尔萨德·卡普塔诺维克(Mirsad Kapetanovi)

译者：王建华,闫静

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《高压断路器——理论、设计与试验》

内容概要

本书作者是高压开关设备领域的国际知名专家，英文版由国际权威高压设备试验和认证机构——KEMA组织出版，全面讲述了高压断路器的工作原理和技术现状，并介绍了国外实际产品的原理与设计，使读者能够更好地理解高压断路器的最新技术。

本书充分反映了近年来国际范围内高压断路器基础理论、工作原理、产品设计、试验技术方面的当前进展，对现代高压断路器及开关设备的设计、制造、运行和科技管理具有积极的推动作用。与同类书相比，本书内容丰富且反映了国外产品的最新发展，详尽地说明了IEC标准及其他标准，特别阐述了高压断路器的最新试验方法，包括很多KEMA独有、专有的试验技术和方法以及试验报告内容。

本书可为高压电器研究、设计、试验、运行和管理的广大工程技术人员提供很有价值的帮助，同时也可作为高等工科院校电气工程专业特别是电器、高电压技术方向的本科生、研究生教材。

《高压断路器——理论、设计与试验》

书籍目录

《高压断路器——理论、设计与试验》

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:www.tushu000.com