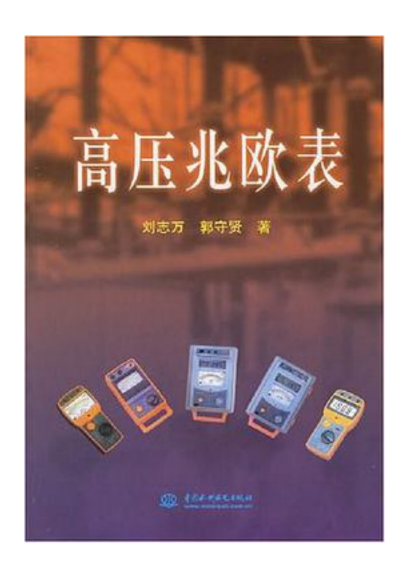
高压兆欧表



高压兆欧表_下载链接1_

著者:刘志万,郭守贤著

出版者:中国水利水电出版社

出版时间:2002-6

装帧:

isbn:9787508410319

本书以高压兆欧表的原理、组成、性能、分类和使用为中心议题,扼要介绍了电力设备

绝缘介质的基本特性,建立了绝缘电阻试验数学模型,全面阐述了高压兆欧表的主要技术指标、发展现状,组构原则和制式,现场干扰的机理和提高仪表抗干扰能力的方法,电力设备绝缘特征参数的测算方法及其应用前景,兆欧表品质的总体评价和选购原则, 以及与现场绝缘电阻试验有关的技术操作要点等。

本书论点新颖,概念清晰,内容翔实,分析缜密,详略得体,指导明确。本书对规范绝缘电阻试验方法、评价兆欧表的品质有指导意义,对制订相关技术标准和规程有重要参

考价值。	
本书可供从事高压绝缘试验的工程技术人员阅读, 院校有关专业师生参考。	也可供高压兆欧表研制设计者和大学
作者介绍:	
目录:	
高压兆欧表_下载链接1_	
标签	
评论	
 高压兆欧表_下载链接1_	

书评

高压兆欧表 下载链接1