

<<互感器技术实用手册>>

图书基本信息

书名：<<互感器技术实用手册>>

13位ISBN编号：9787512309227

10位ISBN编号：7512309228

出版时间：2011-1

出版时间：中国电力

作者：吴湛郁//王建国

页数：201

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>

<<互感器技术实用手册>>

内容概要

互感器是输电线路中最基本的，也是最重要的检测设备之一，电力互感器在电能源领域具有不可替代的作用。

本手册为互感器实用技术工具书，分为两篇。

第一篇是互感器实用技术，内容有互感器分类及应用，互感器实验室检定。

第二篇是电力互感器设备选型技术，内容包括电力互感器设备选型，互感器测试设备选型。

本书可供供电企业电力专业技术人员使用，以帮助他们选择互感器产品及了解测试、维护等技术。

。

<<互感器技术实用手册>>

书籍目录

前言

第一篇 互感器实用技术

第一章 互感器的分类及应用概况

第一节 互感器分类及方法

一、互感器分类及实际意义

二、互感器在电能计量中的角色

三、互感器在电力安全保护中的应用价值

第二节 互感器的原理

一、互感器基本组成及工作原理

二、互感器与变压器的应用比较

三、互感器与传感器

第三节 互感器应用的历史及发展前景

一、国内外互感器发展?态简介

二、电子互感器的发展前景

第二章 互感器实验室及现场检定

第一节 标准互感器

一、标准互感器的分类及工作原理

二、标准等级的规定及选用

三、互感器的误差要求

四、互感器的误差曲线

.....

第二篇 电力互感器设备选型技术

<<互感器技术实用手册>>

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>