

# 《电子式互感器与数字化变电站》

## 图书基本信息

书名：《电子式互感器与数字化变电站》

13位ISBN编号：9787512326804

10位ISBN编号：7512326807

出版时间：2012-5

出版社：中国电力出版社

页数：229

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](http://www.tushu000.com)

# 《电子式互感器与数字化变电站》

## 内容概要

《电子式互感器与数字化变电站》主要内容包括概述、主要基于光学原理的电子式互感器、主要基于有源电子设备的电子式互感器、电子式互感器技术杂录、电子式互感器校验技术、电子式互感器在数字化变电站中的应用。

## 书籍目录

前言

### 第一章 概述

第一节 电子式互感器的优点及发展动力

第二节 电子式互感器的国家标准

第三节 电子式互感器的分类

第四节 电子式互感器的发展简史

参考文献

### 第二章 主要基于光学原理的电子式互感器

第一节 利用磁光效应的电子式电流互感器

第二节 利用干涉原理的电子式电流互感器

第三节 利用电光效应的电子式电压互感器

第四节 利用其他光学原理的电子式互感器

参考文献

### 第三章 主要基于有源电子设备的电子式互感器

第一节 有源电子式电流互感器

第二节 智能化插接组合电器中的电子式互感器

第三节 电子式电压互感器

参考文献

### 第四章 电子式互感器技术杂录

第一节 传统互感器的就地数字化

第二节 中压电子式互感器

第三节 电子式互感器的智能化

第四节 电子式互感器在电力系统中的其他应用

第五节 电子式互感器在高电压测试中的应用

参考文献

### 第五章 电子式互感器校验技术

第一节 电子式互感器的校验方法

第二节 电子式互感器校验算法

第三节 电子式互感器模拟输出通道的校验

第四节 电子式互感器数字输出通道的校验

第五节 电子式互感器校验仪的几个问题讨论

第六节 电子式互感器校验仪的实例

参考文献

### 第六章 电子式互感器在数字化变电站中的应用

第一节 数字化变电站发展过程

第二节 IEC 61850与数字化变电站

第三节 电子式互感器的使用

第四节 智能断路器

参考文献

# 《电子式互感器与数字化变电站》

## 精彩短评

- 1、很好，很棒
- 2、给青年人看有助于思想的健康发育。龙应台先生和安德烈的谈话非常平易、充满情感的流露、充满人类意识的内含。
- 3、书很好，物流很给力，上午买的下午就到了。内容很好，很有帮助！
- 4、很好，质量不错。。。
- 5、电子互感器和数字变电站很好的入门教材
- 6、书不错 值得看

# 《电子式互感器与数字化变电站》

## 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](http://www.tushu000.com)