

## <<变配电所二次系统>>

### 图书基本信息

书名：<<变配电所二次系统>>

13位ISBN编号：9787508349756

10位ISBN编号：750834975X

出版时间：2007-3

出版时间：中国电力出版社

作者：阎晓霞

页数：143

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>

## <<变配电所二次系统>>

### 内容概要

本书为普通高等教育“十一五”规划教材（高职高专教育）。

本书对变配电所二次系统进行了全面详细的讲述。

全书共分为7章，主要内容包括二次电气图的基本知识、变配电所的控制系統、信号系統、同步系統、直流系統电源，互感器的二次回路及变电所綜合自动化等。

书后附有电气常用新旧符号对照表等，便于教学使用。

本书主要作为高职高专院校电力技术类专业的教材，也可作为函授和自考辅导教材和电力行业技术人员参考用书。

## <<变配电所二次系统>>

### 书籍目录

前言第一章 二次电气图的基本知识 第一节 电气图的基本概念 第二节 二次电路图 第三节 二次接线图 第四节 屏面布置图第二章 互感器二次回路 第一节 电压互感器二次回路 第二节 电流互感器二次回路第三章 变配电所的控制系统 第一节 概述 第二节 断路器的控制电路 第三节 隔离开关的控制及闭锁电路第四章 变配电所的信号系统 第一节 概述 第二节 常规的中央信号系统 第三节 新型的中央信号系统第五章 变配电所的同步系统 第一节 概述 第二节 同步系统的接线 第三节 同步装置第六章 变配电所的微机监控系统及其综合自动化系统 第一节 微机监控与综合自动化系统基本构成 第二节 信息量的输入、输出通道 第三节 工程实例第七章 变配电所的直流系统 第一节 概述 第二节 蓄电池的基本概念 第三节 蓄电池直流系统 第四节 硅整流电容储能直流系统 第五节 直流系统的绝缘监察和电压监察 第六节 直流供电网络附录参考文献

<<变配电所二次系统>>

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>