

<<变电站值班员技师培训教程>>

图书基本信息

书名：<<变电站值班员技师培训教程>>

13位ISBN编号：9787502188825

10位ISBN编号：7502188827

出版时间：2012-3

出版时间：石油工业出版社

作者：中国石油天然气集团公司人事部

页数：199

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>

## <<变电站值班员技师培训教程>>

### 内容概要

《变电站值班员技师培训教程》介绍了变电站配套设备的基本知识、运行、操作与维修，并结合运行、检修、管理当中的事故和问题，进行了典型案例分析。

本书还对智能化的数字化变电站进行了介绍。

《变电站值班员技师培训教程》可作为变电站值班员高技能人才培训教材，还可供从事电力工作的操作人员、管理人员参考。

## <<变电站值班员技师培训教程>>

### 书籍目录

第一章 新型变压器第一节 变压器的基本知识第二节 S11系列配电变压器第三节 变压器运行和事故处理  
第二章 GIS组合电器第一节 GIS组合电器及其基本结构第二节 GIS的组成元件第三节 GIS的安装和运行  
维护第四节 ZF10—126(L) / T2000—31.5型气体绝缘金属封闭开关第三章 高压断路器第一节 高压断  
路器运行及维护第二节 操作机构运行及维护第三节 成套开关柜第四节 高压断路器案例分析第四章 直  
流装置第一节 概述第二节 充电设备第三节 直流电源监控系统第四节 直流系统的异常运行第五章 微机  
保护及自动化装置第一节 保护配备原则第二节 微机保护第三节 变电站综合自动化系统第四节 集中控  
制主站系统第五节 变电站综合自动化系统运行可靠性与日常维护第六节 综合自动化变电站微机五防  
系统第七节 典型案例分析第六章 数字化变电站第一节 数字化变电站简介第二节 数字化变电站技术第  
七章 事故处理及案例分析第一节 变电运行事故第二节 变电检修事故第三节 调度指令事故第四节 电气  
设备事故第八章 变电站工程验收第一节 验收的组织及流程第二节 电气设备分项验收第三节 二次接线  
验收方法及技巧参考文献

## <<变电站值班员技师培训教程>>

### 编辑推荐

《变电站值班员技师培训教程》是中国石油高技能人才培训丛书之一。  
全书共分八章，内容包括：新型变压器、GIS组合电器、高压断路器、直流装置、微机保护及自动化装置、数字化变电站、事故处理及案例分析、变电站工程验收。  
可作为变电站值班员高技能人才培训教材，也可供从事电力工作的操作人员、管理人员参考。

<<变电站值班员技师培训教程>>

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>