

<<热工自动装置检修>>

图书基本信息

书名：<<热工自动装置检修>>

13位ISBN编号：9787508348278

10位ISBN编号：7508348273

出版时间：2007-1

出版时间：中国电力

作者：杨静，沈安德 主编

页数：462

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>

## <<热工自动装置检修>>

### 内容概要

《热工自动装置检修》简要讲述了热工基础知识、自动调节知识、计量器具知识、热工生产过程知识、热工控制设备图纸的看图知识，详细分析了自动调节系统调试、自动调节装置的应用、热工控制设备的安装及其要求，并适当加入了微机式热控装置软件编程组态知识和常规故障处理方法。全书编排紧凑、内容新颖、实用性强。

《热工自动装置检修》突出了岗位职业能力所需要的必备知识和必备的专业技能，适用于火力发电厂生产现场技术人员和热工自动装置检修人员岗位培训。

## <<热工自动装置检修>>

### 书籍目录

前言  
模块一 安全技术措施单元一 安全知识单元二 安全技术措施  
模块二 热工基础知识单元一 热工计量知识单元二 测量误差知识单元三 热工测量参数及其单位换算  
模块三 微机应用  
模块四 自动调节知识  
模块五 自动调节系统单元一 自动调节系统分析单元二 自动调节系统调试单元三 自动调节系统组成方案及调节特性  
模块六 自动调节装置单元一 自动调节装置的基本知识单元二 自动调节装置的应用  
模块七 热工仪表及热工保护单元一 热工仪表单元二 热工保护  
模块八 热工控制设备安装单元一 热工控制设备安装及其要求单元二 热工控制设备图纸的看图知识单元三 微机式热控装置软件编程组态知识  
模块九 常规故障分析及处理  
模块十 计量器具知识  
模块十一 热工生产过程知识  
参考文献

<<热工自动装置检修>>

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>