

<<热工仪表及自动装置>>

图书基本信息

书名：<<热工仪表及自动装置>>

13位ISBN编号：9787801252104

10位ISBN编号：7801252101

出版时间：1996-12

出版时间：中国电力出版社

作者：辽宁省电力工业局 编

页数：381

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>

<<热工仪表及自动装置>>

内容概要

本书根据地方电厂常用的热工仪表及自动装置的特点，并结合地方电厂热工人员的技术状况编写而成。

本书分三个部分，基础部分包括电工基础、电子线路、测量误差原理；热工仪表部分包括压力、流量、温度及分析仪表的测量原理、维护、故障处理；自动调节部分包括调节原理、调节设备及调节系统，以及锅炉和汽轮机的保护装置及热工信号。

本书按照初、中、高三个技术等级编写，分问答、选择、判断、填空、计算等五类题型，并附有答案，内容全面，重点突出，是地方电厂热工自动化专业技术人员提高理论知识和技术水平的参考读物，也是认定和晋升其技术等级的考核依据。

<<热工仪表及自动装置>>

书籍目录

前言第一章 公共部分第一节 初级工 电工基础一、填空题二、判断题三、选择题四、计算题 电子基础一、填空题二、判断题三、选择题四、计算题 热工仪表一、填空题二、判断题三、选择题四、计算题第二节 中级工 电工基础一、填空题二、判断题三、选择题四、计算题 电子基础一、填空题二、判断题三、选择题四、计算题 热工仪表一、填空题二、判断题三、选择题四、计算题第三节 高级工 电工基础一、填空题二、判断题三、选择题四、计算题 电子基础一、填空题二、判断题三、选择题四、计算题 热工仪表一、填空题二、判断题三、选择题四、计算题第二章 热工仪表岗位第一节 初级工一、填空题二、判断题三、选择题四、问答题第二节 中级工一、填空题二、判断题三、选择题四、计算题五、问答题第三节 高级工一、填空题二、判断题三、选择题四、计算题五、问答题第三章 热工自动装置岗位第一节 初级工一、填空题二、判断题三、选择题四、计算题第二节 中级工一、填空题二、判断题三、选择题四、问答题第三节 高级工一、填空题二、判断题三、选择题四、问答题第四章 热工程控制保护岗位第一节 初级工一、填空题二、判断题三、选择题四、问答题第二节 中级工一、填空题二、判断题三、选择题四、问答题第三节 高级工一、填空题二、判断题三、选择题四、问答题参考文献

<<热工仪表及自动装置>>

编辑推荐

《热工仪表及自动装置》按照初、中、高三个技术等级编写，分问答、选择、判断、填空、计算等五类题型，并附有答案，内容全面，重点突出，是地方电厂热工自动化专业技术人员提高理论知识和技术水平的参考读物，也是认定和晋升其技术等级的考核依据。

<<热工仪表及自动装置>>

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>