

<<火电厂热工自动化技术培训试题库>>

图书基本信息

书名：<<火电厂热工自动化技术培训试题库>>

13位ISBN编号：9787508366845

10位ISBN编号：7508366840

出版时间：2008-4

出版时间：中国电力出版社

作者：孙长生 编

页数：487

字数：840000

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>

## 内容概要

本书共分三篇，主要内容包括热工自动化技术及装备、热工自动化设备的安装与调试、热工自动化系统检修运行维护。

题型包括单选题、多选题、判断题、填空题、问答题及论述题。

内容全面、题量大、范围广，题型组合灵活。

本书给出了全部习题的答案，以帮助读者更好地了解题义，精确答题。

本书适合不同层面、不同级别的热工人员技术培训、考试或自学，也可作为高等院校相关专业师生的参考书。

<<火电厂热工自动化技术培训试题库>>

书籍目录

前言第一篇 热工自动化技术及设备 第一章 计量与测量理论 一、单选题 二、多选题  
 三、判断题 四、填空题 五、简答题 六、论述题 第二章 计算机控制系统基本知识  
 一、单选题 二、多选题 三、判断题 四、填空题 五、简答题 六、论述题 第三章  
 测量及控制仪表 第一节 压力、压差、水位、流量测量 一、单选题 二、多选题  
 三、判断题 四、填空题 五、简答题 六、论述题 第二节 温度、氧化锆  
 测量 一、单选题 二、多选题 三、判断题 四、填空题 五、简答题  
 六、论述题 第三节 化学分析仪表 一、单选题 二、多选题 三、判断题  
 四、填空题 五、简答题 六、论述题 第四节 机械量及特殊仪表 一、单选题  
 二、多选题 三、判断题 四、填空题 五、简答题 六、论述题 第四章  
 热工自动控制系统 一、单选题 二、多选题 三、判断题 四、填空题 五、简答题  
 六、论述题 第五章 热工信号与机组保护 一、单选题 二、多选题 三、判断题  
 四、填空题 五、简答题 六、论述题 第六章 顺序控制与辅机保护 一、单选题 二、  
 多选题 三、判断题 四、填空题 五、简答题 六、论述题 .....第二篇 热工自动化  
 设备的安装与调试第三篇 热工自动化系统检修运行维护参考文献

编辑推荐

《火电厂热工自动化技术培训试题库》由中国电力出版社出版。

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>