

<<火力发电厂热工自动化系统安全技术>>

图书基本信息

书名：<<火力发电厂热工自动化系统安全技术指南>>

13位ISBN编号：9787508352480

10位ISBN编号：7508352483

出版时间：2007-4

出版时间：中国电力

作者：本社

页数：52

字数：64000

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>

<<火力发电厂热工自动化系统安全技>>

内容概要

本书规定了火力发电厂热工自动化系统在技术方面提高其安全性的指导性要求。包括提高输入/输出信号可信度措施,分散控制系统设计和配置,汽包水位测量、控制和保护系统的配置和安装,热工自动化系统事故预防和对策等内容。

本书适用于装设单机容量125Mw及以上机组的新建和改建热工自动化系统,装设单机容量小于125Mw机组的火电厂也可作参考。

书籍目录

前言1 适用范围2 引用标准3 提高输入 / 输出信号可信度措施 3.1 一般要求 3.2 开关量信号
3.3 模拟量信号4 分散控制系统设计和配置 4.1 总体配置 4.2 控制器配置 4.3 热工保护和
报警 4.4 硬接线设计和后备监控设备 4.5 电源、接线和抗干扰措施5 锅炉汽包水位测量、控制
和保护系统的配置和安装 5.1 系统总体配置 5.2 取样装置位置和安装 5.3 就地水位计及其取
样管的安装 5.4 差压式水位表取样管和平衡容器安装6 热工自动化系统事故的预防和对策 6.1
分散控制系统及相关设备 6.2 汽包水位测量、控制和保护系统编制说明

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>