# 第一图书网,tushu007.com

## <<火电厂热工自动化系统试验>>

#### 图书基本信息

书名: <<火电厂热工自动化系统试验>>

13位ISBN编号: 9787508335780

10位ISBN编号:7508335783

出版时间:2006-1

出版时间:第1版 (2006年1月1日)

作者:朱北恒

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

## 第一图书网, tushu007.com

### <<火电厂热工自动化系统试验>>

#### 内容概要

为了总结多年来我国电力试验的经验,促进我国电力试验水平的提高,中国电力企业联合会电力试验 研究分会和中国电力出版社组织编写了《电力试验技术丛书》。

本丛书是根据国家电力公司电安生〔1996〕430号文《关于电力工业技术监督工作规定》的要求而编写的,具有科学性、实用性、先进性、权威性。

《火电厂热工自动化系统试验》是本丛书之一,全书共分10章,主要内容包括:火电厂热工控制系统调试基本要求,分散控制系统、开关量控制系统、锅炉炉膛安全监控系统、汽包炉给水控制系统、汽温控制系统、燃烧控制系统、协调控制系统和汽机控制系统的试验,还介绍了火电厂模拟量控制系统的品质指标。

另外,附录中给出了与本书相关的一些技术规程的内容节选,以方便读者参考使用。

本书可供火电厂热工系统设计、试验、运行等专业技术人员使用,并可供大专院校相关专业师生 参考。

## 第一图书网, tushu007.com

## <<火电厂热工自动化系统试验>>

### 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