

# 《电力技术标准汇编 火电部分 第4册 热工自动化》

## 书籍信息

版次：1

页数：259

字数：416000

印刷时间：2002年08月01日

开本：

纸张：胶版纸

包装：精装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：155083654

## 内容简介

为了适应电力企业安全文明生产和创一流工作，加强电力行业技术标准管理，促进电力技术标准的全面实施，提高电力生产的安全运行和经济运行，以满足各级电力企业人员对成套标准的需求，国家经贸委电力司和中国电力企业联合会标准化中心组织编制了《电力技术标准汇编》，分综合部分（2册）、火电部分（10册）、水电水利与新能源部分（13册）、电气部分（15册）共四部分40册，主要收集了截至2002年6月底国家和部委颁布的国家标准、行业标准等约1400个标准、规定和规程，共约5000万字。

本书为《电力技术标准汇编》（火电部分第4册热工自动化），主要内容包括火力发电厂热工自动化术语、火力发电厂分散控制系统运行检修标准、火力发电厂顺序控制系统在线验收测试规程等18个标准。

本书可作为全国各网省电力公司、供电企业、火力发电厂、水力发电厂、电力试验研究院、电力调度中心、电力设计院和有关电力施工企业从事500kV及以下电力设计、施工、验收、运行、维护、检修、安全、调度、通信、用电、计量和管理等方面的工人、技术人员、领导干部和科技管理人员的必备标准工具书，也可作为电力工程相关专业人员和师生参考工具书。

## 目录

### 前言

- 1 DL/T 575.2—1999 控制中心人机工程设计导则 第2部分：视野与视区划分
- 2 DL/T 589—1996 火力发电厂燃煤电站锅炉的热工检测控制技术导则
- 3 DL/T 590—1996 火力发电厂固定式发电用凝汽汽轮机的热工检测控制技术导则
- 4 DL/T 591—1996 火力发电厂汽轮发电机的热工检测控制技术导则
- 5 DL/T 592—1996 火力发电厂锅炉给水泵的热工检测控制技术导则
- 6 DL/T 655—1998 火力发电厂锅炉炉膛安全监控系统在线验收测试规程
- 7 DL/T 656—1998 火力发电厂汽轮机控制系统在线验收测试规程
- 8 DL/T 657—1998 火力发电厂模拟量控制系统在线验收测试规程
- 9 DL/T 658—1998 火力发电厂顺序控制系统在线验收测试规程
- 10 DL/T 659—1998 火力发电厂分散控制系统在线验收测试规程
- 11 DL/T 701—1999 火力发电厂热工自动化术语
- 12 DT/T 774—2001 火力发电厂分散控制系统运行检修导则
- 13 DL/T 775—2001 火力发电厂除灰除渣热工自动化系统调试规程
- 14 DL 5004—1991 火力发电厂热工自动化试验室设计标准
- 15 SDJ 279—1990 电力建设施工及验收技术规范热工仪表及控制装置篇
- 16 SD3 00—1988 10 ~ 20MPa双色水位计
- 17 GB/T 16701.1—1996 热电偶材料试验方法 第1部分：贵金属热电偶丝热电动势测量方法
- 18 GB/T 16701.2—1996 热电偶材料试验方法 第2部分：廉金属热电偶丝热电动势测量方法

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)