

## <<电网故障信息系统应用技术>>

### 图书基本信息

书名 : <<电网故障信息系统应用技术>>

13位ISBN编号 : 9787508343686

10位ISBN编号 : 7508343689

出版时间 : 2006-6

出版时间 : 中国电力出版社

作者 : 高翔、张沛超、章坚民

页数 : 323

字数 : 507000

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>

## <<电网故障信息系统应用技术>>

### 内容概要

本书根据电网事故分析、处理的应用要求，故障信息系统在调度自动化系统中的作用地位，该系统的目前实际实施现状，国外制造商类似系统的架构分析，以及基于IEC 61850和IEC 61970的特点等方面，结合近年来电力通信网络的发展，对故障信息系统的应用需求、概念、结构、设计、工程实施等方面进行了系统性的描述。

全书包括概述、数字式保护及故障录波器信息特点、系统应用现状和特点、系统结构与设计原则、故障信息处理过程与技术、主站应用功能、子站应用功能、信息交互与传输以及工程应用等内容。

本书适合电网调度运行、继电保护、自动化专业人员和相关厂家开发设计人员阅读，也可供相关专业院校师生阅读、参考。

## <<电网故障信息系统应用技术>>

### 书籍目录

前言  
绪论  
1 概述  
1.1 典型电网事故简介  
1.2 电网事故处理概述  
1.3 电网调度自动化系统概述  
1.4 故障信息系统功能定位  
2 数字式保护及故障录波器信息特点  
2.1 数字式保护  
2.2 故障录波器  
2.3 信息同步  
2.4 故障分析对信息规范化的要求  
3 系统应用现状和特点  
3.1 信息标准化概述  
3.2 国内外类似系统情况简介  
3.3 系统实施的主要问题  
3.4 系统实施的意义  
4 系统结构与设计原则  
4.1 系统主要特点  
4.2 系统架构  
4.3 软件架构  
4.4 系统设计原则  
4.5 外部系统集成技术  
5 故障信息处理过程与技术  
5.1 故障数据与故障信息  
5.2 智能电子装置  
5.3 故障数据  
5.4 故障信息的分析  
5.5 故障信息的应用  
5.6 故障信息处理总流程  
6 主站应用功能  
6.1 主站系统功能概述  
6.2 输电线路故障测距技术  
6.3 继电器特性分析技术  
6.4 主站数据库系统  
6.5 数据仓库和数据挖掘技术  
6.6 专家系统在电网故障分析中的应用  
6.7 故障诊断专家系统  
6.8 保护 / 断路器动作行为分析专家系统  
6.9 主站系统的典型配置方案  
7 子站应用功能  
7.1 子站系统定义  
7.2 子站系统描述  
7.3 子站系统设计  
8 信息交互与传输  
8.1 概述  
8.2 应遵循的标准  
8.3 信息建模  
8.4 信息传输  
9 工程应用  
9.1 概述  
9.2 主站建设  
9.3 子站建设  
9.4 配置建模  
9.5 安全设计  
9.6 规约测试  
9.7 系统测试  
9.8 系统运行管理  
附录  
术语  
参考文献

## <<电网故障信息系统应用技术>>

### 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>