

<<IEC60870-5系列协议应用指南>>

图书基本信息

书名：<<IEC60870-5系列协议应用指南>>

13位ISBN编号：9787508369990

10位ISBN编号：7508369998

出版时间：2008-5

出版时间：中国电力出版社

作者：王首顶

页数：258

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>

<<IEC60870-5系列协议应用指南>>

内容概要

信息的规范化传输是电力系统调度自动化系统的基础和根本保障，目前国内电力行业普遍以等同采用IEC 60870-5系列协议作为应用通信协议的首选。

为了方便使用者更好的理解和应用IEC 60870-5系列协议，本书作者总结多年工作实践经验编写了本书。

本书包括IEC 60870-5-101、IEC 60870-5-102、IEC 60870-5-103、IEC 60870-5-04四篇协议应用指南。本书首先从协议的应用范围入手，对应用环境、应用参数给与明确说明；然后对常用的报文格式一一解释，并给出具体应用报文实例；其次对协议的传输机制作了明确阐述，对具体的应用过程给出了工作流程；对应用中的常见问题进行分析并给出解决方案；最后对使用者需要经常查阅的参数配置、应用规定、报文类型、信息地址分配、组号分配给出快速查询手册。

本书能够对电力系统调度自动化技术人员掌握和应用IEC 60870-5系列协议提供很好的指导，也可供电力系统自动化等相关专业学生学习使用。

<<IEC60870-5系列协议应用指南>>

书籍目录

序言前言 IEC 60870-5-101 协议应用指南 IEC 60870-5-102 协议应用指南 IEC 60870-5-103 协议应用指南 IEC 60870-5-104 协议应用指南

章节摘录

IEC 60870-5-101 协议应用指南 1. 适用范围 本应用指南规定的内容和IEC 60870-5-1 ~ IEC60870-5-5定义的标准兼容，且遵循DL/T634.5101-2002电力行业标准。根据国内电力系统数据通信的实际情况以及自动化系统的应用规范的特殊性，本应用指南对DL/T634.5101-2002中的报文类型以及参数的选用了适当的规定补充了应用功能的流程。

编辑推荐

《IEC60870-5系列协议应用指南》能够对电力系统调度自动化技术人员掌握和应用IEC 60870-5系列协议提供很好的指导，也可供电力系统自动化等相关专业学生学习使用。

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>