

<<数字化变电站统一监控界面设计>>

图书基本信息

书名：<<数字化变电站统一监控界面设计>>

13位ISBN编号：9787512311206

10位ISBN编号：7512311206

出版时间：2010-12

出版时间：中国电力

作者：梁晓兵 编

页数：216

字数：253000

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>

## <<数字化变电站统一监控界面设计>>

### 内容概要

本书在研究国内外变电站监控后台系统人机界面技术基础上，结合广东电网公司统一全省变电站监控后台系统提出的技术要求，全面介绍了数字化变电站统一监控界面的设计方法与要点。

全书分为6章，主要内容包括概述、系统操作台面设计、系统运行界面设计、系统操作界面设计、系统五防界面设计和监控系统界面的全部截图。

本书可供工作在各电网(力)公司、电力科研部门及开发生产单位参考使用，也可供其他相关专业领域的工程技术人员参考。

# <<数字化变电站统一监控界面设计>>

## 书籍目录

前言第1章 概述 1.1 变电站监控系统的发展 1.2 常规监控系统人机界面的不足 1.3 数字化变电站监控系统人机界面的要求第2章 系统操作台面设计 2.1 操作台面布置要求 2.2 系统运行界面显示要求第3章 系统运行界面设计 3.1 系统界面框架 3.2 图形画面规范第4章 系统操作界面设计 4.1 画面右键界面 4.2 断路器、隔离开关遥控界面 4.3 变压器分接头调节界面 4.4 告警窗界面 4.5 标志牌操作界面 4.6 程序化操作界面 4.7 报表界面 4.8 曲线界面 4.9 历史信息查询界面第5章 系统五防界面设计 5.1 一体化五防子系统界面 5.2 在线式五防子系统界面第6章 监控系统界面示例附录 附录A 常用标志牌示例 附录B 操作台面设计方案 附录C 变电站自动化系统接线图着色要求 附录D 变电站自动化系统主接线图图元规范参考文献

<<数字化变电站统一监控界面设计>>

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>