

CC 2000集控站系统在呼伦贝尔电业局的应用

胡军

呼伦贝尔电业局, 内蒙古自治区 呼伦贝尔市 021008

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

根据呼伦贝尔电业局的电网特点、各变电站的分布情况及接带负荷的情况, 在原有的CC 2000支撑平台基础上, 中国电力科学研究院科东公司和呼伦贝尔电业局调度所设计研发了呼伦贝尔电网CC 2000集控站系统。文章主要介绍了该系统的功能要求、体系结构以及集控站系统的应用和维护情况, 实现了调度自动化和集控站系统的一体化设计。该系统在海东220 kV变电站的应用情况表明, 其各项运行指标满足实用化要求, 投运以来运行平稳可靠。

关键词 [CC 2000集控站; 调度自动化; 无人值班变电站; 遥控; 遥调](#)

分类号 [TM63](#)

Application of CC 2000 Centralized Control Station System in Hulunbeier Power Supply Bureau

HU Jun

Hulunbeier Power Supply Bureau, Hulunbeier 021008, Inner Mongolia Autonomous Resign, China

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

作者个人主页 [胡军](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(OKB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(OKB\)](#)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [复制索引](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“CC 2000集控站; 调度自动化; 无人值班变电站; 遥控; 遥调” 的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [胡军](#)