

## 襄樊电网调度自动化系统的信息分级管理

徐靖

湖北襄樊电力调度通信中心, 湖北省襄樊市 441002

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

### 摘要

介绍了调度自动化系统的信息分级概念, 阐述了调度自动化系统的信息分级的总体原则。在面向系统各个用户的基础上, 分析了每个用户的管辖范围和职责。以襄樊调度自动化系统的工程实际为基础, 利用现有数据库的32个分类级别, 采取了电压等级和管辖范围2次分级的方法, 将自动化信息分成了23类, 满足了不同用户的实时数据监视、控制的需要, 做到了自动化信息的按需分级, 提高了电网的安全运行水平。

关键词 [调度自动化](#); [信息分级](#); [SCADA](#); [电压等级](#)

分类号 [TM76](#)

## Information Hierarchy in Xiangfan Power Grid's SCADA System

XU Jing

Hubei Xiangfan Electric Power Dispatch and Telecommunication Center, Xiangfan 441002, Hubei Province, China

### Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

作者个人主页 [徐靖](#)

### 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“调度自动化; 信息分级; SCADA; 电压等级”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [徐靖](#)