

## 电力负荷管理系统运行方式优化方案的探讨

牛春霞, 赵洋

河北省电力研究院, 河北省 石家庄市 050021

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

### 摘要

总结了电力负荷管理系统的主站功能、通信流量、运行管理、终端质量等方面存在的问题, 分析了影响通信流量的因素, 提出了提高系统实用性的优化方案。

关键词 [电力负荷管理系统](#); [系统主站](#); [通信流量](#); [GPRS](#); [网络质量](#)

分类号 [TM734](#)

## Probe into the Optimum Scheme of Operation Mode in Power Load Management

NIU Chun-xia, ZHAO Yang

Hebei Electric Power Research Institute, Shijiazhuang 050021, Hebei Province, China

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

作者个人主页 [牛春霞; 赵洋](#)

### 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“电力负荷管理系统; 系统主站; 通信流量; GPRS; 网络质量”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [牛春霞](#)

• [赵洋](#)