

玉溪电网“十一五”及2020年负荷预测

叶利东1, 喻向阳2

1. 玉溪供电局, 云南省 玉溪市 653100; 2. 昆明理工大学 装备与控制工程系, 云南省 昆明市 650224

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

首先介绍了几种常用的负荷预测方法及其特点, 并且结合玉溪电网的实际情况, 对玉溪电网“十一五”及2020年远景负荷进行了预测。预测结果可为玉溪电网的规划提供参考。

关键词 [中长期负荷预测; 电力系统; 规划](#)

分类号 [TM715](#)

Load Forecasting of Yuxi Power Grid in 11th Five-Year Plan and 2020

YE Li-dong1, YU Xiang-yang2

1. Yuxi Power Supply Bureau, Yuxi 653100, Yunnan Province, China; 2. Department of Equipment and Control Engineering, Kunming University of Science and Technology, Kunming 650224, Yunnan Province, China

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

作者个人主页 叶利东1; 喻向阳2

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“中长期负荷预测; 电力系统; 规划”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [叶利东](#)
 - [喻向阳](#)