

应用气象

辽宁电网负荷与气象要素相关分析

李晶, 王恕

辽宁省气象台 沈阳110016

收稿日期 2005-1-26 修回日期 2005-5-12 网络版发布日期 接受日期

摘要 通过对2000~2002年辽宁电网负荷与气温、降水量资料的相关分析,探讨了电网负荷变化与气温和降水量的对应关系,并介绍了利用气象要素预报制作电网负荷预测的基本方法。

关键词 [电网负荷](#) [温度](#) [降水量](#) [相关分析](#)

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(189KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“电网负荷”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [李晶](#)

· [王恕](#)