

能源需求组合预测方法及其应用

贺祖琪¹, 王谦¹, 吴加明²

1. 中国矿业大学北京研究生部;
2. 北京煤炭管理干部学院 100083

1

- [摘要](#)
- [参考文献](#)
- [相关文章](#)

Download: [PDF \(2596KB\)](#) | [HTML \(KB\)](#) | Export: [BibTeX](#) or [EndNote \(RIS\)](#) | [Supporting Info](#)

摘要 本文建立了包括部门分析法、能源消费弹性系数法、人均能耗法、回归分析法和重点工业耗能部门分析法的能源需求组合预测模型,关加权系数的确定,我们采用了专家征询法和层次分析法相结合的方法。同时给出了在四川省能源需求预测中的具体应用。

关键词: [能源需求](#) [预测](#) [层次分析法](#)

Abstract:

收稿日期: 1992-06-18;

引用本文:

贺祖琪, 王谦, 吴加明 .能源需求组合预测方法及其应用[J] 中国管理科学, 1993,V(3): 48-55

[1]



[1] 孙莹 鲍新中.一种基于方差最大化的组合赋权评价方法及其应用[J]. 中国管理科学, 2011,19(6): 141-148

[2] 赵昕东 钱国骥 .基于Kullback-Leibler信息量的最优ARMA模型组选择与组合预测研究[J]. 中国管理科学, 2011,19(5): 21-28

[3] 徐梅 黄超.基于符号时间序列方法的金融收益分析与预测[J]. 中国管理科学, 2011,19(5): 1-9

[4] 朱帮助 张秋菊 邹昊飞 魏一鸣 .基于OSA算法和GMDH网络集成的电子商务客户流失预测[J]. 中国管理科学, 2011,19(5): 64-70

[5] 滕文波 庄贵军 .基于电子渠道需求预测的渠道模式选择[J]. 中国管理科学, 2011,19(5): 71-78

[6] 王正新 党耀国 练郑伟 .无偏GM(1,1)幂模型其及应用 [J]. 中国管理科学, 2011,19(4): 144-151

[7] 李美娟 陈国宏 林志炳 .基于漂移度的组合预测方法研究 [J]. 中国管理科学, 2011,19(3): 111-117

[8] 张金良 谭忠富 李春杰 .短期电价预测的组合混沌方法 [J]. 中国管理科学, 2011,19(2): 133-139

占济舟 周献中 赵佳宝 王建峰 .基于失信因子的软件缺陷预测模型

[9]

Service

- [把本文推荐给朋友](#)
- [加入我的书架](#)
- [加入引用管理器](#)

- [Email Alert](#)
- [RSS](#)

作者相关文章

- [贺祖琪](#)
- [王谦](#)
- [吴加明](#)

- [J]. 中国管理科学, 2010,18(6): 89-96
- [10] 张冬青 马宏伟 宁宣熙 .基于结构可变的RBF神经网络的时间序列预测
[J]. 中国管理科学, 2010,18(3): 83-89
- [11] 刘洪涛 席酉民 郭菊娥 钱冬 .能源社会核算矩阵模型的构建与应用
[J]. 中国管理科学, 2010,18(1): 168-174
- 陈金亮 宋华 徐渝 .不对称信息下具有需求预测更新的供应链合同协调研究
- [12] [J]. 中国管理科学, 2010,18(1): 83-89
- 侯立文 谭家美 .城市中利用Gram-Charlier分布估计行程时间可靠性
- [13] [J]. 中国管理科学, 2009,17(6): 139-146
- 李红权 汪寿阳 .基于价格极差的金融波动率建模：理论与实证分析
- [14] [J]. 中国管理科学, 2009,17(6): 1-08
- 曾波 刘思峰 方志耕 谢乃明 .灰色组合预测模型及其应用
- [15] [J]. 中国管理科学, 2009,17(5): 150-155