

【作者】	张红芹，王波，高来斌
【单位】	吉林农业大学信息技术学院，吉林长春
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	22
【发表页码】	9779 - 9782
【关键字】	组合预测；时间序列模型；GM(1,1) 预测模型
【摘要】	根据最优加权理论来确定权重，将时间序列模型、指数平滑模型和GM(1,1) 预测模型加以组合，利用吉林省1952 ~2007 年的粮食产量统计数据，建立了吉林省粮食产量的组合预测模型；并预测出了吉林省2008 ~2015 年的粮食产量和年均增长率。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭