


【作者】	徐健，赵柳榕，王济干
【单位】	河海大学商学院，江苏南京
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	31
【发表页码】	13477 - 13478 ,13487
【关键字】	能源结构;Logistic 模型; 统计检验估计法; 预测; 能源对策
【摘要】	为合理、科学地对能源结构进行调整和优化，提出了能源结构的Logistic模型。由统计检验估计法，对模型中的经济增长系数及煤的需求最大缺口量进行了预测估计，并考虑了在能源结构中，油气的消费变化对煤炭消费的影响。依据中国统计年鉴2007年数据，定量地分析了未来20年能源结构的发展趋势，并提出了相关的能源对策。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭