

农村经济发展与农村能源建设的关联分析

Correlation Analysis of Rural Energy Development on Rural Economy Growth

投稿时间: 1989-11-20

稿件编号: 19910304

中文关键词: 农村能源;能源经济;关联分析;灰色系统

英文关键词: Rural energy Energy economy Correlation analysis Grey system

基金项目:

| 作者 | 单位 |
|-----|-------------|
| 王革华 | 中国农业工程研究设计院 |

摘要点击次数: 5

全文下载次数: 17

中文摘要:

本文用灰色系统的关联分析方法,以“七五”国家科技攻关项目的12个农村能源综合建设试点县为例,分析了农村经济发展与农村能源建设的关系。结果表明,在商品能源供应增加很少的情况下,农村能源综合建设使农村经济以较快的速度增长,农村能源综合建设已成为农村经济发展的动力。

英文摘要:

This paper analyses impact which rural energy development makes on rural economy, using the case of 12 demonstration counties for integrated rural energy development during 1986-1990, by the means of correlation analysis method of grey system. The results indicate that, in the condition of a small amount increase of commercial energy, integrated rural energy development makes rural economy increase in the speed above the average of nation-wide, and it becomes an important factor for rural economy growth.

[查看全文](#)

[关闭](#)

[下载PDF阅读器](#)

您是第606957位访问者

主办单位: 中国农业工程学会 单位地址: 北京朝阳区麦子店街41号

服务热线: 010-65929451 传真: 010-65929451 邮编: 100026 Email: tcsae@tcsae.org

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计