

县域农村能源可持续发展能力评价指标体系的研究

Study on Evaluation Indicatrix System of Sustainable Development Capability of Rural Energy

投稿时间: 1996-12-3 最后修改时间: 1997-2-18

稿件编号: 19970131

中文关键词: 县域; 农村能源; 可持续发展; 评价指标体系

英文关键词: County Rural energy Sustainable development Evaluation indicatrix system

基金项目:

作者	单位
施德铭	中国农业工程研究设计院
方放	中国农业工程研究设计院
王海	中国农业工程研究设计院
王革华	中国农业工程研究设计院

摘要点击次数: 7

全文下载次数: 12

中文摘要:

根据可持续发展的理论和内涵,以县域的经济-能源-生态复合大系统的持续协调稳定发展为总体目标,提出了农村能源系统的效益、效率、发展变化率、系统协调度、发展潜力和农村能源系统支撑体系等评价指标,建立了县域农村能源可持续发展能力评价指标体系,可对其可持续发展能力和发展趋势进行评价和动态预测

英文摘要:

According to the theory and connotation of sustainable development, aiming at sustainable development of economic-energy-ecological integrated system, the evaluation indicatrix on the efficiency, the varying rate, the harmonization degree and the developing potentiality of rural energy system and rural energy supporting system were chosen to establish evaluation indicatrix system of sustainable development of rural energy in county, so that it can be used to evaluate and predict the sustainable developing potentiality and developing trend of rural energy.

[查看全文](#)

[关闭](#)

[下载PDF阅读器](#)

您是第607235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