

中国农村地区可持续发展能源战略研究(III)——建立我国农村可持续发展能源战略的技术改进对策

A Study on Energy Stratagem of Sustainable Development in Rural Area of China (Part III) ——Countermeasures of Technology Improvement to Build the Energy Stratagem With Sustainable Development in China Rural Areas

投稿时间: 1997-12-25 最后修改时间: 1998-4-20

稿件编号: 19980304

中文关键词: 农村能源, 技术, 对策

英文关键词: rural energy, technology, countermeasures

基金项目:

作者	单位
贺亮	农业部
戴林	国家计委能源研究所
刘鸿鹏	国家经贸委

摘要点击次数: 6

全文下载次数: 15

中文摘要:

根据农村地区中长期能源需求预测结果, 必须加强可再生能源现代技术的发展, 以支持农村经济可持续发展。该文从能源资源节约、开发和综合利用等方面, 重点提出建立我国农村可持续发展能源战略的技术改进对策。

英文摘要:

According to the result of medium and long term energy demand in rural areas, the development of renewable energy with modern technology should be strengthened in order to support a sustainable development of rural economy. The paper is based on saving, developing and comprehensive utilizing energy resources. And it also brings forward mainly the countermeasures of technology improvement to build the energy strategy with sustainable development in China rural areas.

[查看全文](#)

[关闭](#)

[下载PDF阅读器](#)

您是第606958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