

## 农业工程学报

Transactions of the Chinese Society of Agricultural Engineering

首页 中文首页 政策法规 学会概况 学会动态 学会出版物 学术交流 行业信息 科普之窗 表彰奖励 专家库 咨询服务 会议论坛

首页 | 简介 | 作者 | 编者 | 读者 | Ei收录本刊数据 | 网络预印版 | 点击排行前100篇

以可再生能源技术为核心的生态家园模式效益分析——以密云县水泉村生态家园建设为例

Benefit analysis of ecological courtyard based on renewable energy technologies

投稿时间: 2002-10-10

稿件编号: 20030727

中文关键词: 可再生能源; 生态家园; 效益分析

英文关键词: renewable energy; ecological courtyard; benefit analysis

基金项目:

作者 单位

单超 中国农业大学国际经济贸易系,北京 100083

摘要点击次数:8

全文下载次数:5

中文摘要:

以密云县水泉村为例介绍了一种以可再生能源技术为核心的生态家园模式,并用调查得到的数据从模式产生的经济效益、对能源消费的影响、对社会福利的贡献3个方面进行了具体的分析,指出此模式具有很好的盈利能力和投资回收能力,能拉动当地的经济发展并促进社会福利的增长,同时又避免了环境污染。

英文摘要:

The paper introduced an ecological courtyard model based on renewable energy technologies which is located in Miyun county of Beijing, analyzed the economic benefits, energy mixture change, and contribution on social welfare of the model by the survey data, and pointed out that the model has good economic, social and environmental benefits and should be use d widely.

查看全文 关闭 下载PDF阅读器

您是第607236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