

黑龙江省农村住宅利用太阳能采暖的探讨

Investigation on using solar energy for rural household heating in Heilongjiang Province

投稿时间：2002-9-25

稿件编号：20030744

中文关键词：高寒地区；农村住宅；太阳能采暖；被动式太阳房

英文关键词：severely frigid zone; rural house; solar house warming; passive sunhouse

基金项目：

作者	单位
鄂佐星	黑龙江省人民政府农村能源办公室，哈尔滨 150001
金成	黑龙江省人民政府农村能源办公室，哈尔滨 150001
李楠	黑龙江省人民政府农村能源办公室，哈尔滨 150001
张文静	黑龙江省人民政府农村能源办公室，哈尔滨 150001

摘要点击次数：4

全文下载次数：6

中文摘要：

主要回顾总结了该省自1986年开始，从理论和实践上探讨在高寒地区农村住宅利用太阳能采暖节能的可行性的过程及推广应用情况。

英文摘要：

This paper looked back the process in which rural house utilized sunlight to save energy and gather heat in the practice and theory from 1986 in severely frigid zone. At the same time, the paper reviewed its popularization and utilization.

[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