

【作者】	刘立平, 阙炎振, 张华
【单位】	上海海洋大学食品学院, 上海
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	18
【发表页码】	8804-8805, 8808
【关键字】	太阳能-热泵; 地板供暖; 太阳能保证率; 热经济分析
【摘要】	建立了太阳能-热泵地板供暖系统的数学模型, 以上海一300 m <sup>2</sup> 的单体住宅为研究对象, 分析了太阳能集热器的集热效率、面积及价格对太阳能-热泵地板供暖系统的热经济性的影响, 为该系统的设计及应用提供了参考。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭