

11.2.15 本条适用于单体农村建筑的设计、运行评价。

被动式太阳房是通过建筑朝向和周围环境的合理布置、内部空间和外部形体的巧妙处理以及建筑材料和结构的恰当选择，使其在冬季能集取、蓄存和分配太阳能的一种建筑。采用被动式太阳房设计的建筑可满足建筑物在冬季得采暖要求，在夏季起到遮蔽太阳辐射，散逸室内热量使之达到降温的目的。

本条的评价方法为：设计评价时查阅相关设计文件、优化论证报告；运行评价时查阅相关竣工图，并现场核实。