

**11.2.12** 本条适用于各类民用建筑的设计、运行评价。

在能源和环保压力的促进下，太阳能与建筑相结合是未来建筑节能应用中最重要领域之一。建筑物能为太阳能光伏光热系统提供足够的面积，不需要另占土地；能省去光伏系统的支撑结构、省去输电费用。未来太阳能与建筑一体化技术的发展会扩展到不局限于利用太阳能，而是从建筑的各个方面实现开源节能，向真正的绿色建筑迈进。

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