

四、光伏面板的结构可按下列方式分为两类：

1.5 光伏面板要具有发电功能，支架连接结构为面板；建筑屋顶光伏建筑须设密封的
1.6 光伏结构可按弹性方法分别计算施工阶段和正常使用阶段的作用效应，并进行作用效应的组合。
1.6 光伏结构系统的构件和连接应按各效应组合中不利组合进行设计。
挠度值按结构规范和连接的承载力设计值不应小于荷载和作用效应的设计值。按荷载与作用标准值计算的

料有奥山屋面结构光伏承载力检测要影响的因素除如受环境因素影响，还与自身构造、电池板材
环境温度对太阳能光伏板效率的影响：温度和太阳辐射照度是影响太阳能光伏板效率的两个重要
因素（开路电压 V_{oc} 、短路电流 I_{sc} ）受温度影响（见6.1.2）受太阳辐射照度影响（见6.1.3）（注：电池表面温度 T_{cell} 与