

太阳能路灯能装在偏远山区吗？

众所周知，太阳能路灯的出现可以解决资源浪费问题，如果不是太阳能路灯的使用，那么对于全国一些比较偏远的山区来讲，他们平时的供电和照明都是一个苦恼的事情，因为偏远山区是远离城市供电点的，而太阳能路灯是利用白天的光照将光能转化成电能存储在蓄电池内，然后等到夜晚再将电量释放出来，实现照明的。那太阳能路灯可以装在山区吗？

偏远山区居住人不能和都市人相比，他们的要求不是太高，只要能方便夜晚出现就可以了，而太阳能路灯的显色指数好，光照亮度适合，所以太阳能路灯是可以安装在山区的，而且太阳能路灯对于山区人而言可以解决了他们生活的很多问题。

现在国内的扶贫工程基本都是从山区开始的，而太阳能路灯作为扶贫工程中重要的一环，那么山区安装太阳能路灯有哪些注意事项？

山区安装太阳能路灯注意事项：

- 1、岩层稳定性，地理要做好
- 2、山体或者树木遮挡
- 3、太阳能路灯电池板的角度问题，山区光照非常容易被遮挡，所以电池板角度很重要
- 4、太阳能路灯在山区的适应能力要更强，产品耐用度要更高，山区的昼夜温差较大，很容易加速太阳能路灯整体的老化，所以这方便的产品性能要注意。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/130967.html>