

新科技透明太阳能电池



美国加州大学洛杉矶分校的研究小组开发一种新的聚合物太阳能电池，能吸收太阳光中红外光的能量，转换成可用的电能。这种太阳能电池主要的成分是塑料，轻巧灵活，更重要的是，低成本，完全可以大批量地生产。据悉，该物质拥有近70%的透明度，已经能够看透面板之后的景物。未来在我们的住房和其他建筑物的窗户可以有发电的能力，而同时还能欣赏到外面的风景。

[下载本文pdf文件](/pdf/75447-新科技透明太阳能电池.pdf)