

西班牙：建筑必须安装太阳能电池板 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/94/2021_2022__E8_A5_BF_E7_8F_AD_E7_89_99_EF_c61_94060.htm 西班牙政府 1 3 日宣布出台建筑节能新标准，规定今后国内所有新修建筑和翻新建筑都必须安装太阳能电池板，以促进节能增效。西班牙环境大臣克里斯蒂娜纳沃纳在当日举行的研讨会上说，西班牙现行建筑标准始于上世纪 7 0 年代，在提高能源利用率方面已落后于国际标准。她说：“我们必须补回失去的时间。” 据报道，建筑节能新标准规定，所有新修建筑和翻新建筑都必须安装太阳能电池板，根据建筑所在的地区和用水量，住户所需的 3 0 % 至 7 0 % 的热水将通过太阳能获取。新标准还规定，建筑必须采用质量更好的绝缘材料，改善取暖和制冷系统，加大自然光源利用率。新标准将于明年 3 月起正式执行。西班牙政府估计，新标准将为每座建筑节能 3 0 % 到 4 0 %，同时将二氧化碳排放量降低 4 0 % 至 5 5 %。新标准实施后，建筑成本可能增加 1 %，但可以被节约的能源成本抵消。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com