

调查发现越南建筑业继续忽视节能 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/611/2021\\_2022\\_\\_E8\\_B0\\_83\\_E6\\_9F\\_A5\\_E5\\_8F\\_91\\_E7\\_c57\\_611952.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/611/2021_2022__E8_B0_83_E6_9F_A5_E5_8F_91_E7_c57_611952.htm) 由越南科学技术部和河内建筑大学共同进行的调查揭示，越南的一些建筑物由于拙劣的绝缘和设计，能源消耗损失20~30个百分点。从1994年以来，用在居民公寓和多层公共建筑的能源，占越南全国总的能源消耗量的大约24个百分点。由于近年来在城市地区强劲的开发，这个比率增加很快。这个调查说，快速都市化也是能源消耗增加的一个主要的原因，并且引起越南的能源供应和需求不平衡。但建设项目在节能措施方面仍然没有引起足够的重视。在河内和胡志明市，在新城区的数百个建设项目和许多公寓楼投入使用，但投资者没有重视节能措施。许多多层旅馆、；办公楼和商业中心每年使用的电力超过200万度。这些建筑物大多数按照外国标准设计，不适应越南的自然气候或技术条件。许多过去建造的建筑物例如政府机构办公楼、学校和医院，是按照低劣的设计标准建造的，并且经常使用旧的低效率的设备。此外，在越南市场上出售的建筑材料，仍然很不环保。出现这种状况的主要原因之一，是缺少建筑法规。越南仍然没有节能法规。建筑师、越南建筑协会主席阮进文说，在发达国家，使用环保材料建造“绿色建筑”是必须要做到的。它们在环保和节能方面的规定也非常严格。但越南还没有专门的规定鼓励人们建造“绿色建筑”。建筑专家说，如果在越南应用环保建筑材料和环保技术，可以使公寓楼节约电力15 - 30个百分点。这是一个巨大的数字。它不仅能够为投资者、建筑物拥有者和公寓楼使用者创

造巨大的社会经济效益，而且有利于稳定的城市发展，并且减少对环境的有害影响。100TEST独家编译据“越南新闻网站”转载请注明1 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](http://www.100test.com)