

法专家呼吁彻底改变建筑观念保护环境 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/206/2021_2022__E6_B3_95_E4_B8_93_E5_AE_B6_E5_c57_206382.htm 正在此间出席法国建筑业联合会年会的专家们呼吁建筑业彻底改变观念，在新房建设和旧房改造设计中充分考虑节能因素，最大可能地减少住宅能耗，减少温室气体排放，保护环境。据统计，法国住宅耗能占法国人生活耗能总量的 44%，住宅排放的温室气体占全国温室气体排放总量的 21%。专家指出，过度使用化石能源使温室气体排放大量增加，并已导致全球气候变暖，这一现象必须引起重视，每个领域都有责任为减少温室气体排放贡献力量。有关专家表示，与交通运输领域还存在许多技术难题不同，目前建筑领域已有很多减少能耗的先进技术，建设低能耗住房不再是技术问题，而是观念问题。因此，整个建筑业应改变观念，充分开发和利用建筑节能新技术。专家建议在修建住宅时注意选择优质的建筑隔温材料并采用双层中空墙壁等隔温技术和密封技术，以减少空调和供暖设备的能源损失；在设计中考虑居室朝向，并根据居室朝向设计玻璃窗的大小，合理利用阳光；采用性能优良的取暖设备，在取暖和热水供应方面充分利用地热和太阳能。近年来，建筑节能已经引起法国许多方面高度重视。2006年，法国建筑业、地方政府和银行等联合成立了“高能效”协会，规定了低能耗住房标准，如新建住房每年每平方米不得超过相当于 30 至 50 千瓦时的能耗，其中包括取暖、热水供应、电扇和空调等的总用电量。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