

北京建筑设计不会因为节能限制外飘窗 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/614/2021\\_2022\\_\\_E5\\_8C\\_97\\_E4\\_BA\\_AC\\_E5\\_BB\\_BA\\_E7\\_c57\\_614822.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/614/2021_2022__E5_8C_97_E4_BA_AC_E5_BB_BA_E7_c57_614822.htm) 针对从今年起天津为达到住宅三步节能设计标准从而严格限制外飘窗的使用这一情况，北京市建设委员会表示，目前北京不会限制外飘窗的使用。据北京市建委节能办负责人介绍，北京住宅的建筑节能标准已提高至65%，标准明确规定：新建住宅南向玻璃与墙面的比例绝对不能大于50%，北向则不能高于30%。北京民用与公用建筑不拒绝外飘窗与大面积落地窗的使用，虽然增大玻璃面积会降低保温隔热系数，但是目前北京的建筑已100%采用隔热保温良好的双层玻璃，这大大提高了保温隔热系数。对于使用铝合金窗框也会降低保温隔热系数的情况，北京市建委负责人介绍，目前北京的民用与公用建筑使用的是双层铝合金窗框，中间夹有保温材料，形成断桥，确保可以达到建筑节能标准。据节能办的负责人介绍，根据北京建筑节能新标准要求，建筑降低能耗的措施已从过去仅由围护结构和采暖来分担，扩大到由围护结构、外墙、屋顶、外门窗来承担。为此，北京市住宅建筑的外窗玻璃将从采用普通单层玻璃、双层玻璃发展到中空、充气、低辐射玻璃。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)