

建筑设计指导：体型系数 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/90/2021_2022__E5_BB_BA_E7_AD_91_E8_AE_BE_E8_c57_90008.htm 建筑物外露部分所有面的面积总和（ F_0 ），除以该建筑物的体积（ V_0 ），所得的数值称为建筑的体型系数。为了减少建筑物外围护结构临空面的面积大而造成的热能损失，节能建筑标准中对建筑物的体型系数做出限定，限定不同地区的住宅体型系数应在限定值以内。建筑的耗能量随着体型系数加大而增加，体型系数小，建筑物耗能效果好。为了减少建筑物的体型系数，在设计中可以采用以下几点：1．建筑平面布局紧凑，减少外墙凸凹变化，即减少外墙面的长度。2．加大建筑物的栋深。3．加大建筑物的层数。4．加大建筑物的体量。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