

低密度多层住宅将被淘汰 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/613/2021\\_2022\\_\\_E4\\_BD\\_8E\\_E5\\_AF\\_86\\_E5\\_BA\\_A6\\_E5\\_c57\\_613328.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/613/2021_2022__E4_BD_8E_E5_AF_86_E5_BA_A6_E5_c57_613328.htm)

日前，建设部有关负责人在第三届国际智能、绿色建筑与建筑节能大会暨新技术与产品博览会上透露，低密度多层住宅将在我国被淘汰，节能省地的高层住宅如果使用可再生能源，平均综合节电率可以达到50%。建设部副部长仇保兴透露，财政部每年投入10亿元，在一些城市进行可再生能源应用试点。“在高层建筑推广可再生能源，平均综合节电率可以达到50%。”仇保兴说：“我国的人口密度平均每平方公里1万人，是世界最高的，因此低密度的多层住宅将被淘汰，取而代之以节能省地的高层建筑。”另外，仇保兴还表示，现在我国夏季制冷的耗电量已经达到总用电量的三分之一以上，其中全玻璃建筑是耗能大户，它的能耗可以达到普通建筑的5倍。仇保兴表示，建筑一定要针对当地的小气候条件进行设计，今后各地要对“洋建筑”先进行科学分析再严格审批。据仇保兴透露，政府正在考虑今后对高性能的绿色建筑实行税收优惠。

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)