

北京楼房屋顶“平改坡”工程已全面启动 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\\_E6\\_A5\\_BC\\_E6\\_c57\\_614394.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/614/2021_2022__E5_8C_97_E4_BA_AC_E6_A5_BC_E6_c57_614394.htm) 从北京市建委了解到，本市楼房屋顶“平改坡”工程已经全面启动，2005年计划完成的180栋楼房已经全部开工改造，目前已经竣工43栋，改造后的楼房不仅更为美观，而且实现了节能效果。据了解，北京目前有大量上世纪七八十年代建造的住宅楼是平面屋顶，即不美观又容易积水渗漏。为此，本市计划把全市重点街道的楼房平屋顶楼改造成坡面屋顶。“平改坡”改造工程被列为2005年北京市政府为民办的55件实事工程之一，2005年计划完成180栋，目前工程已全部开工，已竣工43栋。从目前完成的翠林小区等工程看，因地制宜设计出的坡面屋顶与周围景观非常和谐。“平改坡”工程不仅满足了城市规划景观目标，还解决了现有多层楼房渗漏、隔热、保温等问题。根据测算，楼房新建了坡面屋顶后，顶层房屋夏季的室温降低了约1.8度；在冬季也能起到更好的保温、节能效果，在西坝河改造工程中，按照专业的节能测算，改造前每建筑平方米的年标准煤耗为16.63公斤，改造后可降至8.75公斤。核算下来，整个小区在一个取暖季每户可节省600元左右。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)