

国务院发展研究中心力推低层楼房加层技术 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__E5_9B_BD_E5_8A_A1_E9_99_A2_E5_c57_613003.htm 国务院发展研究中心中国发展观察课题组13日在京召开会议，力推低层楼房加层技术，认为这一技术为我国建筑业的节能减排开创了一条新路。中国发展观察课题组负责人卫建民说，由北京工程师陆建衡潜心研究的低层楼房加层技术，解决了城市中旧建筑物改造的难题，从根本上改变了传统的旧建筑物大拆再大建的做法，找到了一条不拆除旧建筑物而直接在旧建筑物上加层改造的新路。同传统大拆大建方法相比，这一技术可以节省30-60%的工程投资，减少工期一半以上。他说，这一技术若能在全国城市旧建筑物改造中得到应用，将会从根本上改变我国城市旧建筑物改造的面貌。与会的有关部门专家也普遍看好这一技术，认为这一技术可以一举解决长期困扰我国建筑业的四大难题，即：征地难、拆迁难、处理建筑垃圾难和保护老城市面貌难。 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