

装修不当致使室内温下降5大对策解决关键问题 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/491/2021_2022__E8_A3_85_E4_BF_AE_E4_B8_8D_E5_c67_491582.htm 现在很多家庭已开始供暖，如果您装修过的房间室温不高但暖气热得烫手，这可能是因为在装修过程中的不当影响了供暖效果。近日，中国室内装饰协会装修节能检测指导中心宋广生主任调查分析，五种不合理装修造成室内温度不高。“五大问题”一是更换暖气散热器不当造成的室内温度下降。解决方法：更换散热器一定要用正规厂家产品，合理设计散热器的位置和数量，购买时要考虑房屋供热情况，合理匹配散热器种类和材质。二是装修暖气罩造成的室内温度下降。解决方法：尽量不安装暖气罩，必须安装也要留排气孔；如果已安装暖气罩，散热不好，可取下前面的散热挡板；不要在散热器上加装东西。如安装也要安装可拆卸的。注意沙发的摆放位置，不要挡住散热器。三是由于阳台改造造成的室内温度下降。解决方法：装修改造阳台，一定要征得房屋管理部门同意或在专业人员指导下进行，以免埋下安全隐患；改造阳台时一定要做好原阳台地面和墙面的保温；较宽的阳台可做低柜隔绝冷空气保温，厅与阳台间可装一道透光好的玻璃折叠门。四是装修破坏了房间的保温层造成室内温度下降。解决方法：室内装修改造不能破坏房屋保温层；如破坏应重新补装。顶层和底层居民可在屋内加装保温层。房间北外墙应做保温处理。卧室在北房床头不要贴北墙。五是更换门窗造成室内温度下降。解决方法：装修时用隔热断桥门窗材料、中空和真空玻璃材料等新型材料。防止门窗缝隙，注意密封性。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