

隐蔽工程掀起你的“盖头”来注册建筑师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E9_9A_90_E8_94_BD_E5_B7_A5_E7_c57_645914.htm 所谓隐蔽工程，是指家庭装修中隐蔽在内部的管线工程和结构工程，一般包括水路改造、电路改造、暖气改造、燃气改造、吊顶、墙面基础处理等。根据装修工序，这些隐蔽工程都会被后一道工序所覆盖，所以装修后很难检查其材料是否符合规格，施工是否规范。因此，在家庭装修中，隐蔽工程是最容易被忽视的。业主在验房时很难用肉眼发现隐蔽工程的质量问题，一旦使用中出了问题，重新改造管道，不仅劳民伤财，还搞得人身心疲惫。如何防患于未然？让我们一同掀起隐蔽工程的盖头。

隐蔽工程之水路改造来源：考试大作为家庭装修的第一步，水路改造是最常见的隐蔽工程，居室中所有的上下水管道都要保持管路的通畅。如果要改动上下水管道，一定要和物业管理部门打招呼，应该请专业人员设计管路走向并施工，原则上保证主水路不动。水路改造直接关系到人们的生活和健康，因此，选择质量过硬的材料非常重要。目前市场上水路改造普遍使用的主流水管是PPR水管和铜管，铝塑管已很少用了。在装修中，很多“马路游击队”和一些不负责任的家装公司还在使用镀锌管或不合格的PVC管等，而国家早已明令禁止使用冷镀锌管作为给水管，PVC管也早已很少使用。

水路改造要注意留接头。一般坐便器需要留一个冷水管出口，脸盆、厨房水槽、淋浴或浴缸等需要留冷、热水两个出口。出口不要留少了或留错了，一旦出错会造成日后的麻烦。如果等到最后瓷砖贴好了，洁具安装好后才发现就为时已

晚，所以水路改造时，业主要让施工者多加注意。装修后还应该测试各个出水口是否正常。一般水管出口都是4分标准接口。卫生间施工完毕后要进行闭水实验，放出高于卫生间地面5厘米的水，进行24小时闭水，看是否出现渗漏。卫生间中所有洁具的下水和地漏一定要保持最大下水量。隐蔽工程之电路改造

本文来源:百考试题网 很多房子在交付使用之前，电源接口、灯线位置等细节部分的设置都存在着不同程度的不合理性，这就需要人们根据生活需要对电路进行适当改造。电路改造要求严格按照图纸施工。施工人员进行电路改造前，首先要用专业仪器进行测量，查看将使用的电线中是否存在短路现象，然后再严格按照设计人员制作的图纸进行施工。电线槽必须在墙上横平竖直。在施工过程中，施工人员在墙面确定好暗盒的安装位置，在开线槽时，深度一般要求是所用线管的两倍，暗盒的高度也应一致。强、弱电要留好间距。通常照明灯使用的都是强电，而网线、电视等使用的是弱电。先确定每个房间、客厅的插座布置位置，一般主卧的放在床头柜旁边，儿童房的则放在书桌下面，使用PVC管走线时要尽量选择墙壁内走，每个房间一般都预留两个口，以防止其中一个损坏。强电与弱电线间距要在50厘米，但一般都达不到这个距离要求，所以可以使用屏蔽线隔离电磁波，保证安全。电路改造一定要保证电线导管畅通，同时各路电线连接的位置严格按照左零线、右火线、上地线的顺序，开关必须控制火线，可以用电笔检查插座线序。隐蔽工程之吊顶工程

吊顶是很多家庭在装修过程中都有的工序，它在家庭装饰过程中起到了区分空间、活跃气氛、美化居室的作用。吊顶虽好，但也要注意施工，来不得半点儿马虎大意。一般

吊顶使用木质龙骨或轻钢龙骨，为防火需要，使用木质龙骨应该刷一到两遍防火涂料，家装中为省钱或图省事会忽视这一点。由于木质龙骨容易扭曲、变形，因此现在一般使用轻钢龙骨。安装好的龙骨应牢固、可靠，四周要水平。隐蔽工程之两气改造来源：www.100test.com 在进行家庭装修中两方面改造是装修公司“摸不得”的，一是暖气改造，二是燃气改造。暖气改造与燃气改造对安全要求非常严格。暖气改造一般由暖气生产厂家或专业的地热公司进行拆换等工作，因为这牵扯到漏水等安全方面的问题，必须由专业安装人员进行施工。暖气更换后，安装施工方要对新换的暖气进行现场打压，检查是否漏水。移动煤气管线必须由煤气的专业人员进行操作，确保不漏气，不宜太隐蔽，以防煤气泄漏。在装修时要注意不能将燃气管道包起来。相关推荐：南京奥体中心幕墙技术创新 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