

<<最易忽视的100个装修错误>>

图书基本信息

书名：<<最易忽视的100个装修错误>>

13位ISBN编号：9787811200348

10位ISBN编号：7811200341

出版时间：2006-12

出版时间：汕头大学出版社

作者：董迎春

页数：127

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<最易忽视的100个装修错误>>

内容概要

本书告诉我们，决定一次家装成败的关键并不在设计本身，而恰恰在施工的细节。这些细节一旦被疏忽，将给日后的生活带来无穷无尽的隐患，让你的家成为漏水跑电、“塌方”不断的重灾区。

如何才能装修中避免重蹈“前辈们”的覆辙，轻松避开装修陷阱呢？

本书从众多家装案例中为装修者精心归纳出100个家装中的最常见错误。

装修前读一读本书，将会为你大大节约装修成本与时间，让你的装修不再充满烦恼，而成为富有乐趣的过程。

本书的两位编者均在国内知名的装修公司中长期任职。

作为富有专业经验的设计师，他们在近10年的工作中接触到大量的家装案例，并从中发掘出装修中最容易出现的100个疏忽与错误。

<<最易忽视的100个装修错误>>

书籍目录

第1章 水电改造1.砸墙砸出可怕的钢筋！

2.忽视打压试验3.电话有杂音，上网老掉线.....4.想换新电线，可老线怎么也抽不出来5.家里电器全开启，不一会儿就跳闸了6.忘记双控开关7.插座没用多久表面就发黄8.埋有水管的墙壁开始松动.....9.打孔时打漏了管道10.买了“国标线”，还常断电？

11.露台上没水？

12.暖气片漏水了13.地暖漏水第2章 卫生间装修14.卫生间漏水15.卫生间墙壁没有认真做防水16.地漏不防臭17.排风扇的风倒灌？

18.浴缸里的水很快就凉了19.卫生间的水全流到卧室里20.浴室柜变形严重21.防水石膏板被水泡了22.买来的马桶装不上23.麻烦不断的淋浴房24.半夜被下水管的流水声惊醒25.电热水器挂在墙上显得很笨拙26.漂亮的浴缸一点也不耐用第3章 厨房装修27.厨房插座不够用28.差点爆炸的厨房29.查水表真不方便30.橱柜门没几天就拉坏了31.厨房的墙砖老是擦不干净32.人造石台面变成了波浪形33.橱柜表面全是划痕34.橱柜吊顶很难清洗35.老闻到楼下做饭的味道36.私自改动煤气管道第4章 铺砖37.看着挺好的砖，铺起来却不平38.墙砖起鼓了！39.地砖突然被踩裂了！40.铺完的砖颜色深浅不一41.卫生间包好的立管不久开裂了42.在保温墙上直接贴瓷砖43.大理石辐射44.大理石窗台显得很脏45.过门石掉色了第5章 墙面、吊顶和房屋隔断46.墙皮脱落(之一)47.墙皮脱落(之二)48.墙面颜色深浅不一49.墙角被撞掉一大块50.墙面上出现门洞形裂纹51.保温墙出现裂缝52.壁纸也会裂？53.墙角不方正54.石膏板吊顶裂开了大口子55.吊顶里长蘑菇56.卫生间的铝扣板吊顶弯了57.随便拆改房屋结构58.自己建的墙为什么不隔音？第6章 门窗和木工活59.大芯板做的书柜被压弯了60.家具表面的漆膜裂了61.清油木作上有许多污点62.窗套做好了，才想起换窗户63.塑钢推拉窗，进土又不隔音64.阳台漏雨65.推拉门推不动了66.家里的木门关不上了67.自己做门，费力不讨好68.门套线和门的颜色不一样69.木门窗与墙体开裂70.包好的木窗套开始腐烂71.卫生间的门下角变黑第7章 安装工程72.木质楼梯的踏步变形了73.地面不平74.实木地板起拱75.实木地板踩起来很晃76.地板里生虫了77.复合地板被水泡了78.踢脚板掉了79.地砖和地板接缝处的铜条很难看80.挺好的灯具表面全是灰尘81.房顶的灯突然掉下来82.装饰玻璃碎了，差点伤人83.窗帘杆突然掉了84.窗帘选择不当第8章 装修的环保与安全85.地毯发霉了86.用大芯板打的家具味道刺鼻87.买了好漆，为什么味道还是很大？88.实木复合地板也有污染89.家有老人小孩时装修要注意的问题90.一层和顶层装修需要注意的问题91.老房装修要注意的问题92.不要忘记放一些绿植第9章 家装中的八个经典问题93.装修合同中的陷阱94.装修顺序颠倒95.用熟人介绍的装修队96.预算严重超标97.光污染98.家里装成了四不象99.收房太大意100.装修后怎样开荒

<<最易忽视的100个装修错误>>

章节摘录

1.砸墙砸出可怕的钢筋! 问题说明: 令人欣喜的设计方案通过了,在对新家的憧憬之中装修也大张旗鼓地展开了。

首先进行的就是水电改造。

可是施工刚第一天,工人在砸墙体时就砸出了大大小小的钢筋。

大家都知道,在混凝土房屋中钢筋的重要性好比人体的骨架。

工人砸墙时发出的“咚咚”声,听着真是让人心惊肉跳! 分析: 前期做装修设计时如果没有对房屋结构进行全面细致的勘查,就开始改造水电,很容易在施工中对房屋造成人为破坏。

如果在埋设管线时将墙壁或地面的钢筋打坏或损坏原先预埋的管件,会给日后房屋的使用留下隐患并影响整个楼板与墙体承重,遇到地震等剧烈震动时,很易造成坍塌或断裂。

解决方案: 1.聘请设计人员做房屋设计时,要请设计人员到房屋现场作详细深入的勘查,杜绝仅仅凭借平面图进行设计。

2.动工前向建筑方或物业公司索要建筑原有的水电分布图。

并确定房屋结构中到底哪些是可以拆改的墙体,哪些是不能拆改的墙体,做到心中有数 3.在对非承重墙体进行拆除的过程中,禁止野蛮施工,用大锤等大力敲打墙体会对其连接部位产生不同程度的破坏,应当采取分块儿切割的方法拆除墙体,保证其它结构部位不受损坏。

4.认真处理拆除后形成的结构断层,否则可能对以后的装修施工或使用产生影响。

5.发生钢筋破坏情况,应立刻停止施工,咨询有关技术人员,评估破坏行为可能带来的对建筑体的影响,提出解决方案对破坏墙体进行修复,及时修改设计方案。

2.忽视打压试验 问题说明: 辛辛苦苦装完了房屋,所有的水路改造也都严格遵守了施工规范,可入住没多久埋在墙内的水管还是发生了漏水情况,好好的瓷砖也要砸掉重新维修。问题到底出在哪里呢? 分析: 预埋在墙壁内的水管在日后的使用中,需要长期接受水压的考验,尤其在水管连接部位很容易出现渗漏。

所以凡是涉及水路的施工都要做打压试验 水路改造前后要分别做两次打压,以测试水管承压能力。

一般水路施工后 施工单位会对水管进行打压,测试改造后的管路承压能力。

但施工前的打压试验却常常被人们忽视。

在水路改造开始前,要首先做一次打压测试,检验原先房屋预埋的水管质量是否合格。

如果房屋建筑体中预埋的管件就存在问题,施工前未及时发现,日后仍不能避免管道渗水的情况。

装修前做水管 打压最好有物业公司人员在场。

打压不合格,应先行解决再动工,以免日后责任不清。

解决方案: 做打压试验时,首先用软管连接冷热水管,保证冷热水同时打压;安装好打压器,将管内的空气放掉,使整个回路里面全是水;关闭水表及外面闸阀后打压到工作压力的1.5倍,30分钟不渗漏,压力表显示压力下降在0.05MPa以内即为合格。

水路施工前,要事先设计好与用水有关的电器设施的安放位置,如净水器、热水器、厨宝、马桶、洗手盆等,其上下水位置及安装方式是否需要热水、中水等。

提前确定购买热水器的类型,是使用燃气热水器、电热水器或者太阳能热水器,以免日后重复施工。

3.打电话有杂音,上网老掉线…… 问题说明: 现代装修不仅是将房屋的内部装饰漂亮就可以了,还要充分考虑日后使用上的功能的便利性。

在装修初期布局好家庭电路,可以大大提升日后的生活水平。

许多人在做完电路改造后,看到工人线拉得平直,插座和网口、电话线留了很多,便放心地开始后面的施工,结果入住不久就发现,打电话时听筒里总有杂音,看电视影像模糊,上网时一不小心就掉线。

这些麻烦是从何而来呢? 分析: 以上问题的出现都与家庭弱电改造有关。

<<最易忽视的100个装修错误>>

网线、电话线、有线电视线属于家庭弱电，由于其功用的特殊性，在施工方法上也与普通电路施工有所不同。

弱电电波非常敏感，抗干扰能力差，所以光靠护套线保护还不能完全削减与邻近电波的反应。在铺设电路时，弱电与强电之间如果水平间距过小，很容易造成日后信号干扰。

解决方案：家庭弱电改造时，应注意以下问题：1.电话线、网线、电视线等弱电在电路施工中要单独穿管，不可穿在同一管内，以免造成信号干扰。

2.弱电与弱电之间，弱电与强电之间水平间距不得小于50cm，以保证信号不受干扰。

3.网线不能串联：布网线最好使用正规厂家生产的带屏蔽的五类线，不要以普通的8芯线代替，质量差的网线会造成信号衰减，降低网速。

布网线时不要串接集线器，这样虽然布线方便，但日后使用时会大大增加信号损失。4.想换新电线，可老线怎么也抽不出来。问题说明：装修不久电路就出现了故障需要更换新线，可是工人拽了半天，坏掉的电线怎么也拉不出来。

装修时明明看见工人师傅仔细往电线外面套上了套管，为什么还拉不出来呢？分析：在规范的电路改造中，施工人员会在电线外面穿上套管以便日后更换时随时将旧线抽出。

但是如果同一根套管中走线太多，互相纠缠在一起，或走线时拐死角，就会出现更换时难以拽出现象。

还有一种情况就是套管本身质量差，埋在墙体里面后出现塌裂，也会发生线拽不出来的现象。

解决方案：发生这种情况时可以检查预留的检查口，看是否能在检查口处断线，分两部分拽出，如果还是不行就只能另走明线了。

为避免这种糟糕的结果发生，在做电路改造时要注意以下细节：1.每根套管阻燃管内穿线的数量不能超过4根，线路走向平行顺畅，不能几根线纠缠在一起。

碰到分线时要使用分线盒，在必要的地方预留检修口。2.电线的套管选择不能凑合，要选择质量、硬度高的PVC硬质阻燃管及配件，能够承受埋在墙壁或者地面内产生的压力。

3.布线时遇直角拐角处应将内侧切开，呈圆弧形接口，折弯安装，避免拐死角。

管路过长或拐弯过多时间隔一段距离应设置接线盒。

护管弯曲处应使用配套弯头，不应有褶皱。

4.管路内部严禁有电线接头。

5.电路改造最好找专业水电改造公司施工，不要让一般装修工人代劳，施工人员应持有上岗操作证。

<<最易忽视的100个装修错误>>

编辑推荐

《最易忽视的100个装修错误》的两位编者均在国内知名的装修公司中长期任职。作为富有专业经验的设计师，他们在近10年的工作中接触到大量的家装案例，并从中发掘出装修中最容易出现的100个疏忽与错误。

<<最易忽视的100个装修错误>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>