

欧陆家居·洛阳红木第一楼

百年红木 千年文化

红木家具起源于1460年，郑和七下西洋，每次回国用红木压船舱。木工把木质坚硬、细腻、纹理好的红木做成家具、工艺品，还用来做园林建筑，供达官贵人享用。皇室追求的享受、社会基础及皇帝参与设计创作的因素，推动了红木家具的迅速发展。

红木家具是中华民族瑰宝，凝结着华夏文明的灿烂和辉煌。从洞穴而居、席地而坐到拥有

实用与审美高度和谐的红木家具，经过了漫长的历程。一代代能工巧匠智慧的承接和创新，到了明代家具工艺已臻完善；完美工艺和优质木材的对话，使红木家具脱颖而出。

清朝的“康乾盛世”政通人和，市镇繁荣，使家中陈设之风盛行。需求推动创造，红木家具为满足不同人的要求，风格多样，造型千姿百态，或尊贵雄浑，或玲珑空灵，或

典雅柔和，体现了开放社会的多元色彩。红木家具登上我国家具文明史上的巅峰，赢得了世界声誉，不仅是物质文明的代表，更是工艺美术思想的精髓所在。

红木家具在一个开明的时代应运而生，它的兴衰必然合着历史的足迹。清朝的日渐衰落，鸦片战争的炮火，使它在历史的舞台慢慢淡去，成为人们记忆中模糊的影子和许多似是而非的传说……

今日中国，物质文明已到了新的阶段，回归自然、恋旧怀古之风再起，红木家具以特有的自然性、审美意味和人文精神唤起了人们的热情和向往。

欧陆家居·洛阳红木第一楼汇集国内20多家品牌红木，大跨度多层次的价格选择，满足不同消费者的红木追求。买红木，到欧陆。

地址：老城老集
电话：63962244

室内四种污染物危害究竟有多大

室内污染究竟能给人造成多大的危害呢？

甲醛

目前多种人造板材、胶粘剂、墙纸等都含有甲醛，甲醛是世界上公认的潜在致癌物，它刺激眼睛和呼吸道黏膜等，最终造成免疫功能异常、肝损伤、肺损伤及神经中枢系统受到影响，而且还能致使胎儿畸形。

苯

苯主要来源于胶、漆、涂料和黏合剂中，是强烈的致癌物。人在短时间内吸收高浓度的苯，会出现中枢神经系统麻醉的症状，轻者头晕、头痛、恶心、乏力、意识模糊，重者会出现昏迷以至呼吸循环衰竭而死亡。

氨

氨无色却具有强烈的刺激性气味，常附着在皮肤黏膜和眼结膜上，从而产生刺激和炎症，减弱人体对疾病的抵抗力，可引起流泪、咽痛、呼吸困难及头晕、头痛、呕吐等症状。

氡

装修中的放射性物质主要是氡。一般说来，建筑材料是室内氡最主要的来源，如花岗岩、瓷砖及石膏等。与其他有毒气体不同的是，氡看不见，嗅不到，然而氡对人体的危害却是终身的，它是导致肺癌的第二大因素。（楠楠）

室内污染的危害与治理
美家环保热线：13849959466

中原物流中心洛阳西建材市场今日开业

本报讯 经过近3个月的精心筹备，拥有5000余间高档商铺的中原物流中心洛阳西建材市场今日隆重开业。

中原物流中心洛阳西建材市

场，位于涧西区谷水西出口的中州路上，规模宏大，拥有目前我市面积最大的国际会展中心（1.7万平方米），具备展示、销售、仓储、物流、广告载体等强大的市场功能。市场目

前设置了板材、吊顶、门业、地板、洁具、橱柜、五金、油漆、陶瓷、石材等经营区，品类齐全，价格实惠。

开业当天，市场内诸多商家优惠幅度空前。所有商家都开展了各

种优惠活动，如顾客进店有礼、500份礼品现场赠送、现场抽取大奖、量大市内免费送货等，这给消费者带来意外的惊喜。

（本刊记者 周现杰）

创新服务 放眼未来

元洲专业设计公司、元洲专业工程公司盛大开业

2011年11月11日11时11分，跻身于中国品牌500强的元洲装饰创新巨作——首家打造国际模式化家装的元洲专业设计公司、元洲专业工程公司在洛阳新区政

和路盛大开业。

元洲装饰总经理侯卫平提出了“以品质铸就品牌，以口碑赢得市场”的经营理念 and 打造全球生产服务行业知名品牌的发展战略。元

洲专业工程公司国际化的施工工艺流程，元洲专业设计公司精心打造的国际模式化家装，得到业内同仁及各界朋友的认可及好评。

元洲承诺：在客户装修服务

中，装修价格与材料明朗，施工工艺流程标准，设计风格独特，让每一位客户体验工厂化家装的便捷与舒适。

（原闻）

室内温度、湿度有了变化，在装修细节上也要有所不同

供暖后装修需注意什么

今冬供暖已经正式开始，对于家庭装修来说，供暖前后由于室内温度、湿度都有相应的变化，因此在装修细节上也要有所不同。只有加以区别，才能使进入供暖季后的装修更加轻松，减少隐患。



木工作业

适应温度后再施工

供暖后，室内外温度、湿度有差异，板材进场后会受影响。如果立即使用，木材成品很容易发生变形。所以消费者买回板材后一定要在室内放置几天，让屋内的温度、湿度与板材本身的含水状况相适应后再使用。但不要把装修材料堆放在取暖设备上，以免其因受热不均而变形。采用地热供暖的房间，码放木材和人造板材时要在板材底部加垫木方或其他东西，避免木材开裂、变形。

此外，一些需要现场制作的木家具，木料施工前要测试含水率。木料含水率要控制在12%以下才能保证适合的收缩率，这就能将日后变形、收缩等问题控制在最小范围之内。供暖后室温升高，木材水分蒸发，使用含水率合适的木材制成的木器变形概率小，而含水率过高的则会变形。同时，如果木材的含水率偏高，需在室内自然风干，不可靠近暖气或窗口、门口风干，否则过快失水也容易变形开裂。

地板铺装

建议缓慢升温

供暖后也可以正常铺地板，但业内人士表示，为防止木地板变形，有条件的住户供暖初期最好能够缓慢提升室温，可以从15℃开始，每天升高5℃，最后达25℃左右。

此外，供暖开始后室内比较干燥，当工人铺装木地板时，要记得留2毫米左右的伸缩缝。

如果遇到暖气漏水、木地板上有积水等现象，必须及时擦干，不能让其直接在阳光下暴晒或用电炉烘烤，以免干燥过快，地板开裂。为防止变形，可将墙两边的地板拆开，待潮气散完后，再重新安装。

油工作业

注意施工温度

一般来说，如果施工场地的温度低于5℃，就无法进行油漆涂料的喷刷工作，但供暖之后室温不会低于5℃，因此不会影响到油工作业的质量。此外，冬季在室内有足够温度的条件下，油漆涂料的喷刷干燥时间大大缩短，这样可以减少灰尘的侵扰，保证油漆涂料的表面色泽品质等效果俱佳。

另外，应尽量选择无风天气进行油工作业，为防止尘土、沙粒落在未干的油漆表面，施工时要紧闭门窗。同时，还应严格按照产品说明中的温度施涂，要保证涂料使用的环境温度不低于5℃，清漆施涂时的环境温度不低于8℃。

瓦工作业

瓷砖泡水后再铺贴

有些家庭是在冬季铺贴的瓷砖，使用一段时间后，特别容易出现空鼓、脱落等现象。有关专家提示，在铺贴瓷砖前，一定要将瓷砖在水中浸泡一会儿，使水分达到饱和状态后再铺贴。铺贴之后还应及时勾缝，避免在粘接时，由于吸浆水，导致与水泥粘接得不牢固。

此外，如果采用的是地采暖，在给地面铺贴地砖前，最好先将地暖关掉，因为如果地面温度过高，会影响水泥砂浆的反应速度，进而影响到其固化质量，以至于容易引起地砖起拱等现象。（静静）