

## 治理室内环境时要注意的事项有哪些

产品名称	治理室内环境时要注意的事项有哪些
公司名称	青岛安尔雅室内污染治理研究中心
价格	1.00/套
规格参数	
公司地址	山东省青岛市李沧区李村
联系电话	0532-87022233

## 产品详情

目前，室内环境污染问题依然是困扰我国消费者的一个主要问题，为了让人们更加了解国家室内空气质量标准和室内环境的相关标准，宣传国家环保总局提出的人人参与，创建绿色家园”的世界环境日主题，实现构建社会主义和谐社会的目标，中国室内装饰协会室内环境监测工作委员会在世界环境日到来之际，向全社会提出;人人参与，创建绿色室内环境”的室内环境警示。一是选择绿色室内装饰装修设计 1)室内装修要按照简捷、实用的原则进行设计。不应该采用那些华而不实，既浪费资源，又会影响日常生活舒适程度的设计。 2)在装修设计时要考虑到资源的综合利用和节能问题。要尽可能地选用节能型材料，如节能型门窗、节水型坐便器、节能型灯具，要尽量利用太阳能和自然光进行室内采光，降低装修后的能源消耗量。 3)在装修设计时，特别要注意造成室内环境污染的因素，合理搭配装饰材料，充分考虑室内空间的承载量和通风量，提高室内空气质量。 二是选择绿色室内装饰装修工艺 1)要尽量选用无毒、无害、无污染的施工工艺，特别是一些已经被实践证明容易造成室内环境污染的施工工艺，一定不要使用。 2)加强施工现场管理，尽量采用工厂加工的工艺，努力减少和降低施工中粉尘、噪音、废气、废水对周边环境的污染和破坏。 3)加强施工现场的资源控制与管理工作，要制定切实可行的措施，降低水、电的消耗，避免浪费，及时回收一切可以回收的物资。 怎样减少室内空气污染 1. 通风。预防冬季室内环境污染，首先应尽可能改善通风条件，减轻空气污染的程度。据调查资料，在空气不流通的房间内，空气中的病毒、细菌可随飞沫飘浮30余小时。如果常开门窗换气，污浊空气可以飘走，病毒、细菌就难以在室内滋生繁殖。写字楼和百货商场等公共场所尤其要注意增加室内新风量。家庭早晨开窗换气应不少于15分钟。学校最好利用体育课及课间10分钟开窗换气。 2.增加室外活动。天气晴好无风时，老人、孩子可到户外适量活动，但应避免在一些大型公共场所长时间逗留。 3.不人为地降低室内高度。研究证明，房间2.8米的净高有利于室内空气的流动。当居室净高低于2.55米时，不利于空气流动，对室内空气质量有明显影响。 4.对秋冬季节装修的房屋进行室内空气检测。房间装修完可能感觉气味不大，这有几方面的原因：一是冬季有害气体释放量相应低一些，二是冬季人的嗅觉器官相应迟钝。另外，有的有害气体（比如二氧化碳、一氧化碳、苯系物等）和放射性物质是人所感觉不到的。所以，在有条件的情况下，最好释放一段时间或者进行检测以后再入住。 5.清除有害气体。目前市场上有各种净化空气的产品，人们可以根据需要选用

[除甲醛](#)，[装修后如何除甲醛](#)，[新房装修除味](#)，[除甲醛方法](#)，[室内除甲醛](#)

本文来自于安尔雅官网：<http://www.zhijiaquan.com/>