

公卫基础理论：室内空气污染的特点 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/654/2021\\_2022\\_\\_E5\\_85\\_AC\\_E5\\_8D\\_AB\\_E5\\_9F\\_BA\\_E7\\_c22\\_654879.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/654/2021_2022__E5_85_AC_E5_8D_AB_E5_9F_BA_E7_c22_654879.htm)

1.空气污染物由室外进入室内后，有些污染物的浓度发生较大幅度的衰减 例如二氧化硫极易为各种建筑物表面材料（石灰、墙纸等）所吸收，使室内二氧化硫浓度有较大的衰减。 2.当室内也存在同类污染物的发生源时，这些污染物的室内浓度比室外浓度要高 用煤炉、煤气灶、石油液化气的厨房，可使厨房和居室内一氧化碳浓度大于室外。某些地区由于煤中含氟量高，导致室内空气氟浓度增高，并污染食物，可引起不同程度的煤烟型氟中毒。 3.空气循环不良 由于室内空气的循环使用，新风量不足，空气过滤装置不能将微生物及室内产生的有害气体全部滤除，致使室内空气中污染物质积累，空气质量变差，使得在空调房间生活的人们普遍反映呼吸道干燥、鼻塞、头痛、易感冒、关节酸痛、注意力不集中、易疲劳、胸闷、憋气，称之为空调综合征.1976年美国费城发生一次军团病暴发与空调系统有关。 4.吸烟对室内空气污染影响很大，不容忽视 总的说来，室内空气污染既受室外大气污染的影响，又兼有室内来源的污染。由于受建筑结构和建筑材料、通风换气状况、居住者的生活起居方式以及是否吸烟等因素的影响，室内空气污染状况有很大差异。 相关推荐：[#0000ff>2011年公卫助理医师：流行病学研究方法](#) [#0000ff>2011公卫理论考点：茶水煮米饭能防癌](#) [#0000ff>公卫考点：机体免疫系统的组成及其功能](#) 特别推荐：[#0000ff>2011年公卫助理医师考试时间](#) [#0000ff>考试大纲](#) 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](http://www.100test.com)