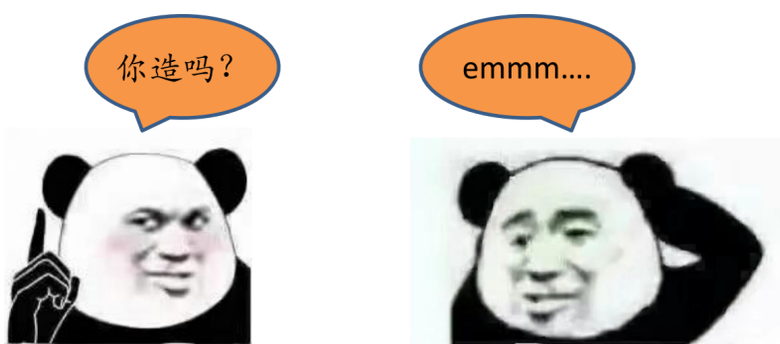


等闲识得“氡” 风面

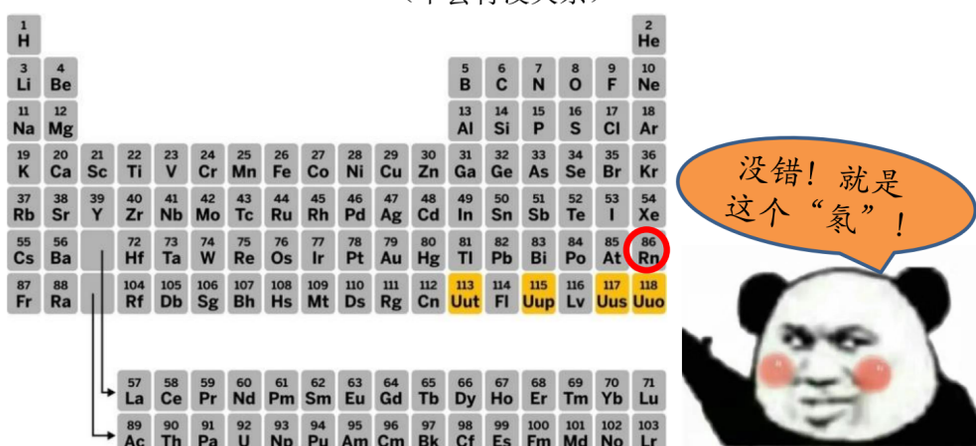
当代人惜命如金，谈辐色变，
 惧怕了医院 ，远离了基站 ，
 放弃了飞机 ，戒掉了香蕉 ，
 甚至扔掉了手机 。
 但你真的隔绝了辐射吗？



氡到底是什么？



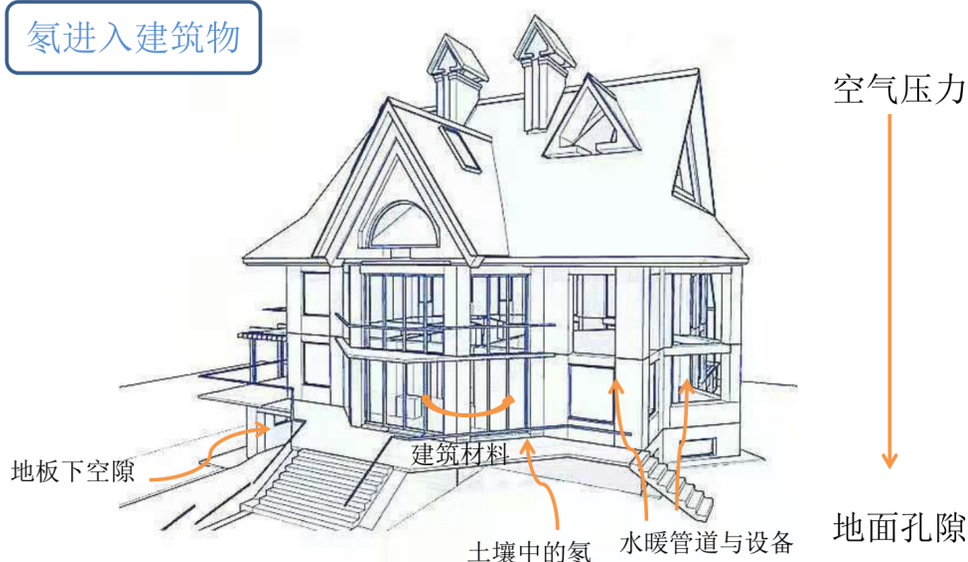
遥想当年，
 被化学元素周期表支配的恐惧~
 “氢锂钠钾铷铯钫” “氦氖氩氪氙氡”
 （不会背没关系）



氡是一种化学元素，化学符号为Rn。
 氡通常的单质形态是氡气，
 为无色、无嗅、无味的惰性气体，
 具有放射性。

氡普遍存在于生活环境中，
 室内氡主要从房基土壤和建筑材料中析出。

氡进入建筑物

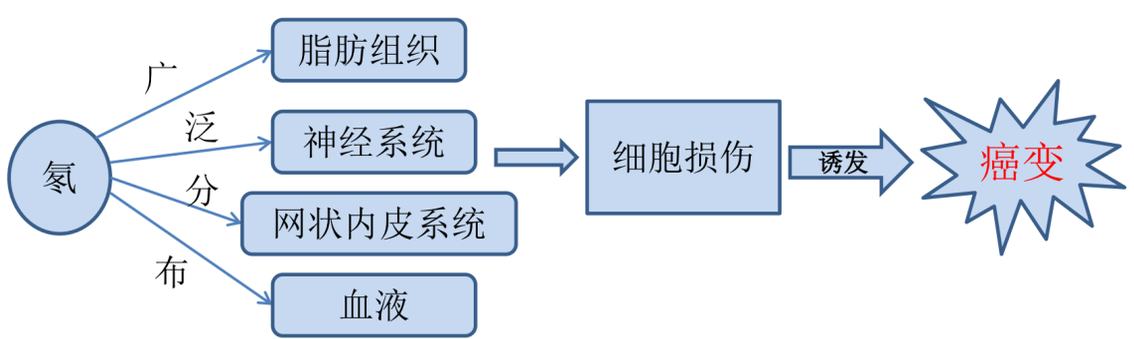


当室内供暖时，热空气上升，空气通过窗户或孔隙从房屋顶部逸出，使底层和地下压力降低。这样就使得氡通过裂隙和孔隙（如各种管道入口周边）从地基下的土壤中快速析出。



氡与人的脂肪有很高的亲和力，
 像这样 ↓

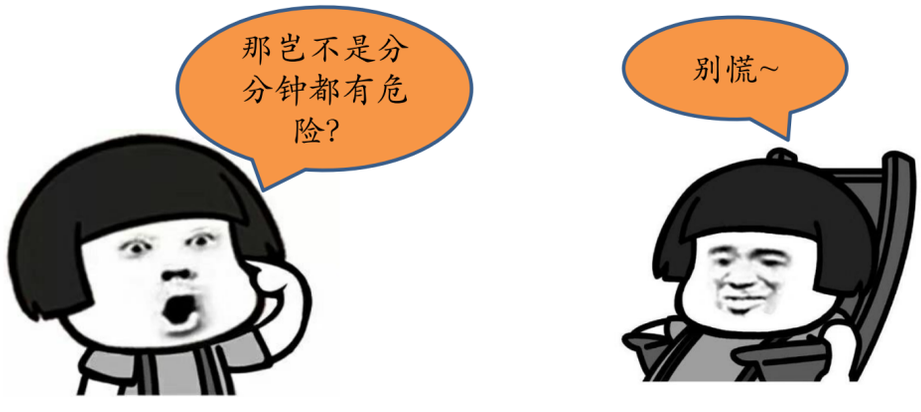
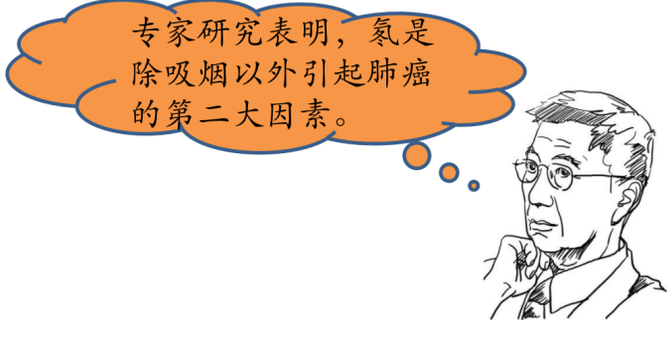




世界卫生组织（WHO）是联合国下属的一个专门机构，是国际最大的公共卫生组织和政府间卫生组织。

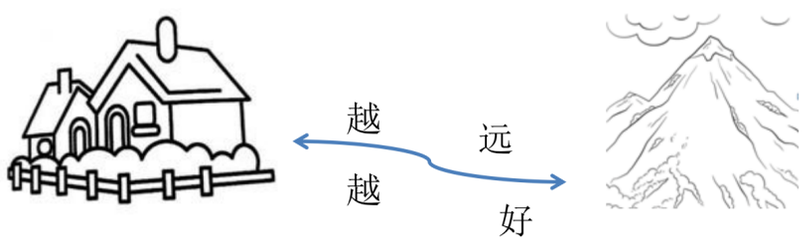


氡已经被WHO点名，公布为19种主要环境致癌物之一，且被国际癌症研究机构列入室内主要致癌物。



氡虽然无处不在，是个没的感情的隐形杀手，但魔高一尺，道高一丈，方法还是有的。

Solution 1: 修建房屋时，要远离有放射性矿藏地区



Solution 2: 慎选建材

建筑材料是室内氡的主要来源。



Solution 3: 注重通风，简单有效

the last but not the least

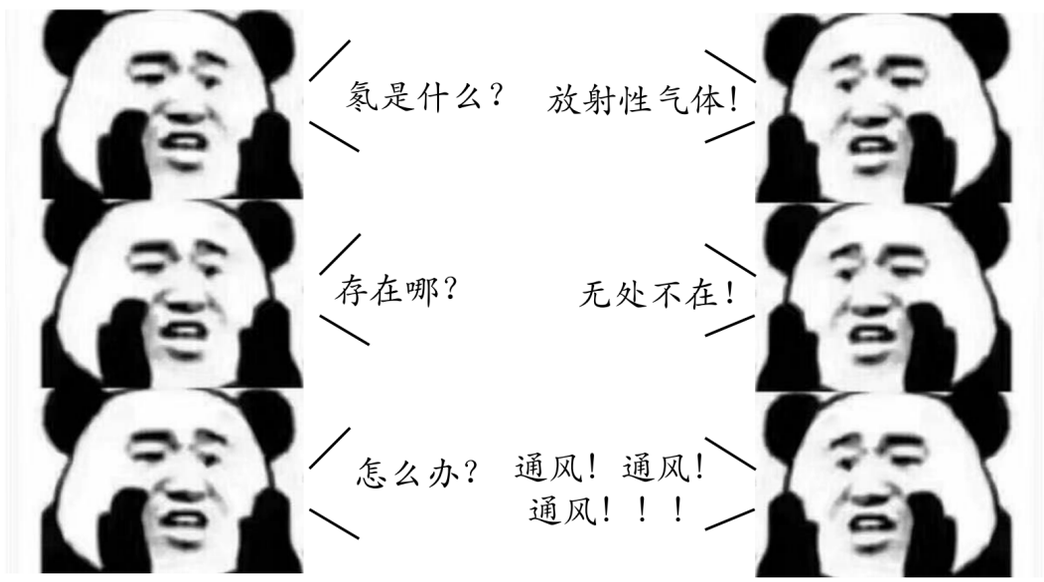


通风是降低室内氡浓度的关键因素之一。



据专家试验，一间氡浓度在151贝克/立方米的房间，开窗通风1小时后，室内氡浓度就降为48贝克/立方米。

你记住了吗？



(图片均来源于网络)