

2011年公卫执业医师：影响毒物的因素 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/653/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E5_85_AC_c22_653314.htm 影响毒物的因素和影响毒物的机体因素！（一）化学结构 化学结构决定外源化学物将会发生的代谢转化的类型及可能干扰的生化过程。化学结构与其毒性之间有一定规律。1.碳原子数 直链饱和烃从丙烷（甲烷和乙烷是惰性气体）起，随着碳原子数增多，3~9，麻醉作用增强；但达到9个碳原子之后，反而减弱。2.取代基团 烷烃类的氢被卤素取代后毒性增强，取代得越多，毒性越大。如CCl₄ 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