

2011年公卫执业医师：大气组成 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/652/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E5_85_AC_c22_652774.htm

自然状态下的大气是由混合气体、水汽和悬浮颗粒组成。除去水汽和悬浮颗粒的空气称为干洁空气！自然状态下的大气是由混合气体、水汽和悬浮颗粒组成。除去水汽和悬浮颗粒的空气称为干洁空气。（一）干洁空气 干洁空气的主要成分以及它们在空气中所占的容积百分比。（二）水汽 大气中的水汽比氮、氧等主要成分少得多，但其含量在大气中随时间、地域以及气象条件的不同变化很大。干旱地区空气中的水汽含量可低到0.02%，而温湿地区可高达6%。（三）悬浮颗粒 自然状态下的大气悬浮颗粒主要来源于岩石的风化、火山爆发、宇宙落物以及海水溅沫等。它的含量、种类以及化学成分都是变化的。特别推荐

：[现场报名时间汇总](#)

[2011年公卫执业医师考试时间](#)

[2011年公卫执业医师考试大纲](#) 更多信息请访问：

[2011年公卫执业医师考前网上辅导](#) 相关推荐：

[2011年公卫执业医师：环境卫生学的环境自净特征](#)

[2011年公卫执业医师：环境卫生学的生物富集特征](#)

[2011年公卫执业助理：环境卫生学的区域性特征](#) 欢迎

进入 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