

09上海大学环境化学试题！！ 只看楼主



zhuangxinzhe

09-1-12 21:44:02

楼主

收藏

题型有填空、选择（不定项）、简答、问答、计算（出题顺序）。主要题目是：可吸入颗粒物、干湿沉降、光化学烟雾与硫酸烟雾、土壤组成及性质、 K_{oc} 、DO及变化趋势图、污染物的转化方式、POPs、主动转运、酶、PE及E的计算、PH的背景值计算、分配系数的计算、溶度积的计算（Cd）。总体感觉题目还是以基础题为主，内容主要来自戴树桂的“环境化学”。希望为10年考研的同学有所帮助~

填空题范围很广的，海水含盐量，水的三相点方面的压强温度，跟环境有关的节日，其他的就是书上的零零碎碎的了。

选择题有BOD、COD计算，半衰期计算，去年简答题60分，很多是课后题，像甲基汞在鱼体内。。大气中的吸光物质，吸光特征，水中存在的颗粒物。。。

计算2个，一个是在水环境那章，另一个考第八章的，根据原子经济性判断三种合成方法经济性就这么多了，时间太长，不记得了