

2011年中药化学辅导：强心苷元部分的结构特点和分类 PDF  
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/647/2021\\_2022\\_2011\\_E5\\_B9\\_B4\\_E4\\_B8\\_AD\\_c23\\_647317.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E4_B8_AD_c23_647317.htm)

强心苷分类：甲型强心苷类、乙型强心苷类等！  
1. 甲型强心苷类化合物的骨架特征：C17位侧链为五元环的 ba-g 不饱和内酯。  
2. 乙型强心苷类化合物的骨架特征：C17位侧链为六元环的 ba,dgd-内酯。  
3. 强心苷类化合物糖部分的结构特征和存在于强心苷的一些特殊的糖。强心苷中糖均与苷元C3-OH结合形成苷。除有六碳醛糖、6-去氧糖、6-去氧糖甲醚和五碳醛糖外，还有仅存在于强心苷中特殊的2,6-二去氧糖，2,6-二去氧糖甲醚。特别推荐：  
#0000ff>2011年执业药师考试报名时间和报名条件  
#0000ff>2011年执业药师考试大纲 更多信息请访问

：#0000ff>2011执业药师辅导精品班 相关链接：  
#0000ff>2011年中药化学辅导：白芷的化学成份  
#0000ff>2011年中药化学辅导：白果的化学成份  
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](http://www.100test.com)