

2011年中药鉴定辅导：茎类中药显微鉴别 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\\_647295.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E4_B8_AD_c23_647295.htm)

茎类中药的组织构造，一般均为次生构造。双子叶植物木质茎藤，有的为异常构造，其韧皮部和木质部层状排列成数轮！1.茎类中药的组织构造，一般均为次生构造，应注意以下几部分的特征：（1）最外是周皮或表皮。（2）皮层，注意其存在与否及在横切面所占比例，观察细胞的形态及内含物等。（3）韧皮部的筛管、韧皮薄壁组织、韧皮射线等各组织、细胞的形态及排列情况。

（4）形成层是否明显，一般都成环状。（5）木质部的导管、管胞、木纤维、木薄壁细胞及木射线细胞的形态和排列情况。（6）髓部大多由薄壁细胞构成。2.双子叶植物木质茎藤，有的为异常构造，其韧皮部和木质部层状排列成数轮，如鸡血藤。有的髓部具数个维管束，如海风藤。有的具内生韧皮部，如络石藤。特别推荐：[#0000ff>2011年执业药师考试报名](#) [#0000ff>2011年执业药师考试大纲](#) [#0000ff>2011年执业药师考试报名时间](#) [#0000ff>2011年执业药师考试报名条件](#) [#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年中药鉴定辅导：樗叶花椒皮](#) [#0000ff>2011年中药鉴定辅导：中药鉴定学的任务](#) 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)