

2011年中药剂学辅导：植物细胞的细胞器 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_647063.htm

植物细胞的细胞器：细胞器是细胞质内具有一定形态结构、成分和特定功能的微小器官，也称拟器官。细胞器是细胞质内具有一定形态结构、成分和特定功能的微小器官，也称拟器官。目前认为，细胞器包括细胞核、质体、线粒体、液泡系、内质网、高尔基体、核糖核蛋白体和溶酶体等。前四者可以在显微镜下观察到，其他则只能在电子显微镜下看到。更多信息请访问：[#0000ff>执业药师课程免费试听](#) [#0000ff>执业药师互动交流](#) [#0000ff>执业药师在线测试模拟题](#) [red>百考试题执业药师加入收藏](#) 特别推荐：[#0000ff>2011年执业药师考试大纲新变化](#) [#0000ff>2011年执业药师考试报名时间](#) [#0000ff>2011年执业药师资格考试时间及科目](#) [#0000ff>2011年执业药师考试大纲](#) 相关推荐：

[#0000ff>2011年中药剂学辅导：植物细胞的质膜的功能](#)

[#0000ff>2011年中药剂学辅导：植物细胞的质膜](#) 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