

2013 年湖南师范大学 864 细胞生物学 考研试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友 yuanmengde 璐璐提供

细胞生物学专业

名词解释：（共 10 道，每道 4 分）

细胞骨架

细胞拆合

原位杂交

肿瘤细胞

内分泌

细胞系

把下列名词翻译成中文（共 10 道，每道 2 分）

过氧化物酶体

灯刷染色体

细胞通讯

简答题：（共 5 道，每道 6 分）

1. 什么是主动运输，主动运输的特点。
2. 高尔基体的形态结构，功能。
3. 协同运输特点，有哪几种供能方式。

论述题：（共 3 道，每道 20 分）

1. 为什么说细胞是一切生命活动的基本结构单位。
2. 什么是端粒，端粒与衰老的关系。
3. 细胞信号网络交联特点。

能回忆得起的就这些，也差不多了。总分 150. 相比往年，细胞生物学的题出的灵活性变大，重复率降低。

以上试题来自 kaoyan.com 网友的回忆，仅供参考，纠错请发邮件至 suggest@kaoyan.com。