

## 2011 年东北师范大学细胞生物学考研试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友 zhaoyinggirl 提供

名词解释：

- 1 免疫荧光术
- 2 端粒与端粒酶
- 3 程序性细胞死亡
- 4 马达蛋白。

大题：

- 1 细胞通讯及其类型。
- 2 从高尔基体的结构特征，分析高尔基体是如何行使其功能的。
- 3 表观基因学的概念及其在基因调控中的意义。
- 4 细胞信号转导的特点。

实验：

- 1 什么细胞同步化，有什么方法可以实现细胞同步化。举例。
- 2 列举诺贝尔生理学或医学奖获得者及其贡献。

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](mailto:suggest@kaoyan.com)。