

2013 年南京师范大学 852 细胞生物学考研试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友怒放木叶 提供

首先是题型 生化的是 20 分选择 20 分填空 20 分判断 30 分的名词解释 60 分的问答 小题细如牛毛 记不清了 六个问答 酶的专一性有哪些并举例 原核与真核蛋白质合成的不同 泛素介导的蛋白质降解过程 设计实验在原核系统中表达人的白介素 L 型丙氨酸通过丙酮酸制备 D 型丙氨酸用两种方法证明转化趋于完全 还有一个忘了 望补充

细胞 20 分的选择 20 分的填空 10 分的判断 50 分的名词解释 50 分的论述 论述题 什么是分子马达及其在细胞中的作用 设计实验分析腺泡细胞分泌蛋白合成和运输的过程 一张关于 LDL 受体介导的内吞途径的图填空并说明该过程并从受体角度分析家族性高胆固醇血症的发病机理

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。