

## 2010 年浙江大学 734 药学基础综合考研试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友 zjdx110 提供

生物化学部分

一、名词解释

生物素 酮体 单核苷酸多态性 生物技术药物 三羧酸循环 氮平衡  
药物的第二相反应

二、简答题

1. 血糖的来源和去路有哪些？简述血糖失常有哪些临床表现？
2. 2009 年诺贝尔奖是关于端粒酶的，简述端粒酶的发现对于生物化学有何意义？（是这一方面的，具体记不是很清楚）
3. 简述你所熟悉的蛋白质电泳法和色谱法的原理和步骤。
4. 关于多糖的应用前景问题。

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)。