



中国科学院大学《610 分子生物学》考研辅导资料

讲义有效期：2018 年 1 月—2019 年 3 月 过期则无参考价值 [www.kaoyancas.com](http://www.kaoyancas.com)

## 19、1999 年中国科学院大学《分子生物学》考研真题

### 一、填空(每空 1 分,共 20 分)

1. 反密码子是在\_\_\_\_\_中的三个核苷酸序列,在蛋白质合成过程中,可通过互补的碱基对,结合到\_\_\_\_\_的特殊密码上。
2. 顺反子是一种基因功能单位,是一种\_\_\_\_\_,是编码多肽链的一段\_\_\_\_\_。