

2019 版中国科学院《生物化学与分子生物学》考研复习全书  
资料有效期：2018 年 1 月—2019 年 3 月 过期则无参考价值 www.ibudding.cn

---

#### 4、2017 年中国科学院《生物化学与分子生物学》真题答案解析

### 2017 年中国科学院大学研究生入学考试

#### 科目名称：生物化学与分子生物学

##### 一、名词解释 20 分

1.核酸分子杂交：互补的核苷酸序列（DNA 与 DNA、DNA 与 RNA、RNA 与 RNA 等）通过 Watson-Crick 碱基配对形成非共价键，从而形成稳定的同源或异源双链分子的过程，称为核酸分子杂交技术，又称核酸杂交。