

# 答案、学长笔记、辅导班课程，访问：[www.ibudding.cn](http://www.ibudding.cn)



2019 版中国科学院大学《生物化学 甲》考研必备资料  
资料有效期：2018 年 1 月—2019 年 3 月 过期则无参考价值 [www.ibudding.cn](http://www.ibudding.cn)

---

## 6、2016 年中国科学院《生物化学 甲》真题答案解析

### 一、名词解释（20 分，每题 2 分）

1、别构效应：多亚基蛋白质一般具有多个结合部位，结合在蛋白质分子的特定部位上的配体对该分子和其他部位所产生的影响。

2、全酶：由化学组成不同分为单纯蛋白质和缀合蛋白质。缀合蛋白质除蛋白质外还要结合一些非蛋白质小分子或金属离子才表现出酶的活性，由蛋白质部分（称为脱辅酶或酶蛋白）和非蛋白部分（称为辅因子或辅助因子）两部分组成，

两者结合的复合物称为全酶