

生物竞赛易错

编译日期：2025 年 4 月 10 日

目录

1	结构生物化学	2
2	代谢生物化学	2
3	分子生物学	2
4	细胞生物学	2
5	微生物学	3
6	生物技术	3
7	植物形态解剖	3
8	植物分类学	3
9	植物生理学	3
10	无脊椎动物学	3
11	脊椎动物学	3
12	动物生理学	3
13	生态学	3
14	动物行为学	3
15	遗传学	3
16	进化生物学	3
17	生物信息和统计	3

1 结构生物化学

2 代谢生物化学

3 分子生物学

4 细胞生物学

酵母细胞无核孔复合体。

染色体上结合有组蛋白和非组蛋白，二者都可以结合在核小体上。

- 5 微生物学
- 6 生物技术
- 7 植物形态解剖
- 8 植物分类学
- 9 植物生理学
- 10 无脊椎动物学
- 11 脊椎动物学
- 12 动物生理学
- 13 生态学
- 14 动物行为学
- 15 遗传学
- 16 进化生物学
- 17 生物信息和统计