

【初试】2026 年 吉林大学 861 微生物学考研精品资料

说明：本套资料由高分研究生潜心整理编写，高清电子版支持打印，考研推荐资料。

一、吉林大学 861 微生物学考研真题汇编

1. 吉林大学 861 微生物学 2003-2005、(回忆版)2012、2016 年考研真题，暂无答案。

说明：分析历年考研真题可以把握出题脉络，了解考题难度、风格，侧重点等，为考研复习指明方向。

二、2026 年吉林大学 861 微生物学考研资料

2. **《微生物学》考研相关资料**

(1)《微生物学》考研核心题库(含答案)

①2026 年吉林大学 861 微生物学考研核心题库之名词解释精编。

②2026 年吉林大学 861 微生物学考研核心题库之简答题精编。

说明：本题库涵盖了该考研科目常考题型及重点题型，根据历年考研大纲要求，结合考研真题进行的分类汇编并给出了详细答案，针对性强，是考研复习推荐资料。

(2)《微生物学》考研题库[仿真+强化+冲刺]

①2026 年吉林大学 861 微生物学考研专业课五套仿真模拟题。

说明：严格按照本科目最新专业课真题题型和难度出题，共五套全仿真模拟试题含答案解析。

②2026 年吉林大学 861 微生物学考研强化五套模拟题及详细答案解析。

说明：专业课强化检测使用。共五套强化模拟题，均含有详细答案解析，考研强化复习必备。

③2026 年吉林大学 861 微生物学考研冲刺五套模拟题及详细答案解析。

说明：专业课冲刺检测使用。共五套冲刺预测试题，均有详细答案解析，最后冲刺必备资料。

三、电子版资料全国统一零售价

本套考研资料包含以上一、二部分(不含教材)，全国统一零售价：[¥]

四、2026 年研究生入学考试指定/推荐参考书目(资料不包括教材)

吉林大学 861 微生物学考研初试参考书

《微生物学》(第二版)邓子新，陈峰主编，高等教育出版社，2021 年出版。

五、本套考研资料适用学院

生命科学学院

白求恩第一临床医学院

白求恩第二临床医学院

白求恩第三临床医学院

六、本专业一对一辅导(资料不包含，需另付费)

提供本专业高分学长一对一辅导及答疑服务，需另付费，具体辅导内容计划、课时、辅导方式、收费标准等详情请咨询机构或商家。

七、本专业报录数据分析报告(资料不包含, 需另付费)

提供本专业近年报考录取数据及调剂分析报告, 需另付费, 报录数据包括:

- ①报录数据-本专业招生计划、院校分数线、录取情况及详细录取名单;
- ②调剂去向-报考本专业未被录取的考生调剂去向院校及详细名单。

版权声明

编写组依法对本书享有专有著作权, 同时我们尊重知识产权, 对本电子书部分内容参考和引用的市面上已出版或发行图书及来自互联网等资料的文字、图片、表格数据等资料, 均要求注明作者和来源。但由于各种原因, 如资料引用时未能联系上作者或者无法确认内容来源等, 因而有部分未注明作者或来源, 在此对原作者或权利人表示感谢。若使用过程中对本书有任何异议请直接联系我们, 我们会在第一时间与您沟通处理。

因编撰此电子书属于首次, 加之作者水平和时间所限, 书中错漏之处在所难免, 恳切希望广大考生读者批评指正。

目录

封面.....	1
目录.....	4
吉林大学 861 微生物学历年真题汇编	5
吉林大学 861 微生物学 2016 年考研真题（回忆版）（暂无答案）	5
吉林大学 861 微生物学 2012 年考研真题（回忆版）（暂无答案）	6
吉林大学 861 微生物学 2005 年考研真题（暂无答案）	7
吉林大学 861 微生物学 2004 年考研真题（暂无答案）	9
吉林大学 861 微生物学 2003 年考研部分真题（暂无答案）	12
2026 年吉林大学 861 微生物学考研核心题库	14
《微生物学》考研核心题库之名词解释精编	14
《微生物学》考研核心题库之简答题精编	19
2026 年吉林大学 861 微生物学考研题库[仿真+强化+冲刺]	31
吉林大学 861 微生物学考研仿真五套模拟题	31
2026 年微生物学五套仿真模拟题及详细答案解析（一）	31
2026 年微生物学五套仿真模拟题及详细答案解析（二）	35
2026 年微生物学五套仿真模拟题及详细答案解析（三）	40
2026 年微生物学五套仿真模拟题及详细答案解析（四）	44
2026 年微生物学五套仿真模拟题及详细答案解析（五）	48
吉林大学 861 微生物学考研强化五套模拟题	52
2026 年微生物学五套强化模拟题及详细答案解析（一）	52
2026 年微生物学五套强化模拟题及详细答案解析（二）	56
2026 年微生物学五套强化模拟题及详细答案解析（三）	60
2026 年微生物学五套强化模拟题及详细答案解析（四）	64
2026 年微生物学五套强化模拟题及详细答案解析（五）	68
吉林大学 861 微生物学考研冲刺五套模拟题	72
2026 年微生物学五套冲刺模拟题及详细答案解析（一）	72
2026 年微生物学五套冲刺模拟题及详细答案解析（二）	76
2026 年微生物学五套冲刺模拟题及详细答案解析（三）	80
2026 年微生物学五套冲刺模拟题及详细答案解析（四）	84
2026 年微生物学五套冲刺模拟题及详细答案解析（五）	88

吉林大学 861 微生物学历年真题汇编

吉林大学 861 微生物学 2016 年考研真题（回忆版）（暂无答案）

考点有：

原核生物鞭毛运动方式

伊红美蓝培养基

Ames 实验

连续培养各阶段的变化

革兰氏阳性菌的染色原理

吉林大学 861 微生物学 2012 年考研真题（回忆版）（暂无答案）

只考名词解释和大题。

大题：

1. 解释鬼火产生的原因。
2. 设计实验获得一苯为碳源的微生物纯培养。
3. 设计实验证明基因突变的不对应性。
4. 说明微生物耐药机制、如何避免呢？
5. 革兰氏阳性菌的结构特点？青霉素抑制机制？
6. 革兰氏阳性菌和阴性菌怎么鉴别？
7. 比较底物磷酸化、光合磷酸化、氧化磷酸化三者的区别。