

【初试】2026 年 安徽工程大学 815 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、重点名校考研真题汇编

1. 附赠重点名校：微生物学 2015-2024 年考研真题汇编(暂无答案)

说明：本科目没有收集到历年考研真题，赠送重点名校考研真题汇编，因不同院校真题相似性极高，甚至部分考题完全相同，建议考生备考过程中认真研究其他院校的考研真题。。

二、2026 年安徽工程大学 815 微生物学考研资料

2. 《微生物学教程》考研相关资料

(1) 《微生物学教程》[笔记+课件+提纲]

①2026 年安徽工程大学 815 微生物学之《微生物学教程》考研复习笔记。

说明：本书重点复习笔记，条理清晰，重难点突出，提高复习效率，基础强化阶段必备资料。

②2026 年安徽工程大学 815 微生物学之《微生物学教程》本科生课件。

说明：参考书配套授课 PPT 课件，条理清晰，内容详尽，非本校课件，版权归属制作教师，本项免费赠送。

③2026 年安徽工程大学 815 微生物学之《微生物学教程》复习提纲。

说明：该科目复习重难点提纲，提炼出重难点，有的放矢，提高复习针对性。

3. 《微生物学》考研相关资料

(1) 《微生物学》[笔记+课件+提纲]

①2026 年安徽工程大学 815 微生物学之《微生物学》考研复习笔记。

说明：本书重点复习笔记，条理清晰，重难点突出，提高复习效率，基础强化阶段必备资料。

②2026 年安徽工程大学 815 微生物学之《微生物学》本科生课件。

说明：参考书配套授课 PPT 课件，条理清晰，内容详尽，非本校课件，版权归属制作教师，本项免费赠送。

③2026 年安徽工程大学 815 微生物学之《微生物学》复习提纲。

说明：该科目复习重难点提纲，提炼出重难点，有的放矢，提高复习针对性。

4. 安徽工程大学 815 微生物学考研核心题库(含答案)

①2026 年安徽工程大学 815 微生物学考研核心题库之名词解释精编。

②2026 年安徽工程大学 815 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。

5. 安徽工程大学 815 微生物学考研题库[仿真+强化+冲刺]

①2026 年安徽工程大学 815 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 年安徽工程大学 815 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 年安徽工程大学 815 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)

安徽工程大学 815 微生物学考研初试参考书

《微生物学教程》(第三版)周德庆, 高等教育出版社, 2011

《微生物学》(第 8 版)沈萍等, 高等教育出版社, 2016

五、本套考研资料适用学院

生物与食品工程学院

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、录取情况分析 & 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.....	5
2026 年安徽工程大学 815 微生物学考研核心笔记.....	10
《微生物学教程》考研核心笔记.....	10
第 1 章 原核微生物的形态结构与功能.....	10
考研提纲及考试要求.....	10
考研核心笔记.....	10
第 2 章 真核微生物的形态、构造和功能.....	26
考研提纲及考试要求.....	26
考研核心笔记.....	26
第 3 章 病毒和亚病毒.....	31
考研提纲及考试要求.....	31
考研核心笔记.....	32
第 4 章 微生物的营养与培养基.....	38
考研提纲及考试要求.....	38
考研核心笔记.....	38
第 5 章 微生物的新陈代谢.....	47
考研提纲及考试要求.....	47
考研核心笔记.....	47
第 6 章 微生物的生长及其控制.....	56
考研提纲及考试要求.....	56
考研核心笔记.....	56
第 7 章 微生物的遗传变异和育种.....	66
考研提纲及考试要求.....	66
考研核心笔记.....	66
第 8 章 微生物的生态.....	82
考研提纲及考试要求.....	82
考研核心笔记.....	82
第 9 章 传染与免疫.....	91
考研提纲及考试要求.....	91
考研核心笔记.....	91
第 10 章 微生物的分类鉴定.....	100
考研提纲及考试要求.....	100
考研核心笔记.....	100
《微生物学》考研核心笔记.....	105
第 1 章 绪论.....	105

考研提纲及考试要求.....	105
考研核心笔记.....	105
第 2 章 微生物的纯培养和显微技术.....	111
考研提纲及考试要求.....	111
考研核心笔记.....	111
第 3 章 微生物细胞的结构与功能.....	120
考研提纲及考试要求.....	120
考研核心笔记.....	120
第 4 章 微生物的营养.....	131
考研提纲及考试要求.....	131
考研核心笔记.....	131
第 5 章 微生物的代谢.....	140
考研提纲及考试要求.....	140
考研核心笔记.....	140
第 6 章 微生物的生长繁殖及其控制.....	147
考研提纲及考试要求.....	147
考研核心笔记.....	147
第 7 章 病 毒.....	157
考研提纲及考试要求.....	157
考研核心笔记.....	157
第 8 章 微生物遗传.....	176
考研提纲及考试要求.....	176
考研核心笔记.....	176
第 9 章 微生物基因表达的调控.....	192
考研提纲及考试要求.....	192
考研核心笔记.....	192
第 10 章 微生物与基因工程.....	200
考研提纲及考试要求.....	200
考研核心笔记.....	200
第 11 章 微生物的生态.....	213
考研提纲及考试要求.....	213
考研核心笔记.....	213
第 12 章 微生物的进化、系统发育和分类鉴定.....	224
考研提纲及考试要求.....	224
考研核心笔记.....	224
第 13 章 微生物物种的多样性.....	238
考研提纲及考试要求.....	238
考研核心笔记.....	238
第 14 章 感染与免疫.....	259
考研提纲及考试要求.....	259