

【初试】2026年 河北科技师范学院 815 食品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、重点名校真题汇编及考研大纲****1. 附赠重点名校：食品微生物学 2010-2024 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。

2. 河北科技师范学院 815 食品微生物学考研大纲

①2025 年河北科技师范学院 815 食品微生物学考研大纲。

说明：考研大纲给出了考试范围及考试内容，是考研出题的重要依据，同时也是分清重难点进行针对性复习的推荐资料，本项为免费提供。

二、2026 年河北科技师范学院 815 食品微生物学考研资料**3. 《食品微生物学》考研相关资料****(1) 《食品微生物学》考研核心题库(含答案)**

①河北科技师范学院 815 食品微生物学之《食品微生物学》考研核心题库名词解释精编。

②河北科技师范学院 815 食品微生物学之《食品微生物学》考研核心题库简答题精编。

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) 《食品微生物学》考研题库[仿真+强化+冲刺]

①2026 年河北科技师范学院 815 食品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 年河北科技师范学院 815 食品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 年河北科技师范学院 815 食品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)

河北科技师范学院 815 食品微生物学考研初试参考书

《食品微生物学》，刘绍军，岳晓禹主编，中国农业大学出版社，2020 年

五、本套考研资料适用学院及考试题型

食品科技学院

名词解释、简答题、论述题

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
河北科技师范学院 815 食品微生物学考研大纲.....	6
2025 年河北科技师范学院 815 食品微生物学考研大纲.....	6
2026 年河北科技师范学院 815 食品微生物学考研核心题库	10
《食品微生物学》考研核心题库之名词解释精编.....	10
《食品微生物学》考研核心题库之简答题精编	17
2026 年河北科技师范学院 815 食品微生物学考研题库[仿真+强化+冲刺]	32
河北科技师范学院 815 食品微生物学考研仿真五套模拟题.....	32
2026 年食品微生物学五套仿真模拟题及详细答案解析（一）	32
2026 年食品微生物学五套仿真模拟题及详细答案解析（二）	33
2026 年食品微生物学五套仿真模拟题及详细答案解析（三）	34
2026 年食品微生物学五套仿真模拟题及详细答案解析（四）	35
2026 年食品微生物学五套仿真模拟题及详细答案解析（五）	36
河北科技师范学院 815 食品微生物学考研强化五套模拟题.....	37
2026 年食品微生物学五套强化模拟题及详细答案解析（一）	37
2026 年食品微生物学五套强化模拟题及详细答案解析（二）	39
2026 年食品微生物学五套强化模拟题及详细答案解析（三）	41
2026 年食品微生物学五套强化模拟题及详细答案解析（四）	42
2026 年食品微生物学五套强化模拟题及详细答案解析（五）	43
河北科技师范学院 815 食品微生物学考研冲刺五套模拟题.....	44
2026 年食品微生物学五套冲刺模拟题及详细答案解析（一）	44
2026 年食品微生物学五套冲刺模拟题及详细答案解析（二）	46
2026 年食品微生物学五套冲刺模拟题及详细答案解析（三）	48
2026 年食品微生物学五套冲刺模拟题及详细答案解析（四）	49
2026 年食品微生物学五套冲刺模拟题及详细答案解析（五）	50
附赠重点名校：食品微生物学 2010–2024 年考研真题汇编（暂无答案）	51
第一篇、2024 年食品微生物学考研真题汇编.....	51
2024 年河北工程大学 819 食品微生物学考研专业课真题.....	51
2024 年扬州大学 850 食品微生物学考研专业课真题	52
2024 年沈阳农业大学 933 食品微生物学考研专业课真题.....	54
第二篇、2023 年食品微生物学考研真题汇编.....	55
2023 年扬州大学 850 食品微生物学考研专业课真题	55
2023 年河北工程大学 819 食品微生物学考研专业课真题.....	56
2023 年沈阳农业大学 933 食品微生物学考研专业课真题.....	57

第三篇、2022年食品微生物学考研真题汇编.....	58
2022年扬州大学850食品微生物学考研专业课真题.....	58
2022年河北工程大学819食品微生物学考研专业课真题.....	60
第四篇、2021年食品微生物学考研真题汇编.....	61
2021年宁波大学942食品微生物学考研专业课真题.....	61
2021年沈阳农业大学933食品微生物学考研专业课真题.....	63
第五篇、2020年食品微生物学考研真题汇编.....	66
2020年河北工程大学819食品微生物学考研专业课真题.....	66
2020年宁波大学942食品微生物学考研专业课真题.....	67
第六篇、2019年食品微生物学考研真题汇编.....	70
2019年河北工程大学832食品微生物学考研专业课真题.....	70
2019年宁波大学942食品微生物学考研专业课真题.....	71
第七篇、2018年食品微生物学考研真题汇编.....	74
2018年河北工程大学830食品微生物学考研专业课真题.....	74
第八篇、2017年食品微生物学考研真题汇编.....	75
2017年广东海洋大学806食品微生物学考研专业课真题.....	75
第九篇、2016年食品微生物学考研真题汇编.....	80
2016年广东海洋大学806食品微生物学考研专业课真题.....	80
2016年宁波大学942食品微生物学(B)考研专业课真题.....	84
第十篇、2015年食品微生物学考研真题汇编.....	86
2015年广东海洋大学806食品微生物学考研专业课真题.....	86
2015年宁波大学942食品微生物学考研专业课真题.....	91
第十一篇、2014年食品微生物学考研真题汇编.....	94
2014年广东海洋大学806食品微生物学考研专业课真题.....	94
2014年江西农业大学821食品化学与食品微生物学考研专业课真题.....	99
第十二篇、2013年食品微生物学考研真题汇编.....	103
2013年广东海洋大学814食品微生物学考研专业课真题.....	103
2013年江西农业大学821食品化学与食品微生物学考研专业课真题.....	110
第十三篇、2012年食品微生物学考研真题汇编.....	114
2012年西南大学835食品化学与食品微生物学考研专业课真题.....	114
第十四篇、2011年食品微生物学考研真题汇编.....	116
2011年宁波大学828食品微生物学考研专业课真题.....	116
2011年江西农业大学818食品化学与食品微生物学考研专业课真题.....	118
2011年江西农业大学902食品化学与食品微生物学考研专业课真题.....	122
第十五篇、2010年食品微生物学考研真题汇编.....	124
2010年江西农业大学818食品化学与食品微生物学考研专业课真题.....	124

河北科技师范学院 815 食品微生物学考研大纲

2025 年河北科技师范学院 815 食品微生物学考研大纲

河北科技师范学院硕士研究生入学考试大纲

科目名称: 食品微生物学

I. 考试形式和试卷结构

一、试卷满分及考试时间

本试卷满分为 150 分, 考试时间为 180 分钟。

二、答题方式

答题方式为闭卷、笔试。

三、试卷题型结构

1. 名词解释: 20 分

2. 简答题: 30 分

3. 论述题: 100 分

II. 考查范围

第一章 绪论

考试内容

1. 微生物及微生物学的概念

2. 微生物的特点及应用

3. 微生物学的发展简史

4. 食品微生物学的研究内容

考试要求

1. 掌握微生物及微生物学的概念

2. 掌握微生物的特点及实际意义

3. 掌握微生物学发展史上的关键人物和事件

第二章 原核微生物

考试内容

1. 细菌的定义、大小和形态

2. 细菌的细胞结构

3. 细菌的生长与繁殖

4. 常见的食源性病原细菌

5. 放线菌的形态、构造和繁殖

考试要求

1. 掌握细菌的大小和形态

2. 掌握细菌细胞的基本结构和特殊结构

3. 掌握细菌生长繁殖规律及实际意义

4. 掌握几种食源性病细菌的概况

5. 掌握放线菌的形态、构造和繁殖方式

第三章 真核微生物

考试内容

1. 概述