

【初试】2026 年 江苏省中国科学院植物研究所 338 生物化学考研精品资料

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**1. 附赠重点名校：生物化学 2017-2024 年考研真题汇编(暂无答案)**

说明：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 年江苏省中国科学院植物研究所 338 生物化学考研资料**2. 《生物化学》考研相关资料****(1) 《生物化学》[笔记+提纲]****①江苏省中国科学院植物研究所 338 生物化学之《生物化学》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，基础强化阶段推荐资料。

②江苏省中国科学院植物研究所 338 生物化学之《生物化学》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。

(2) 《生物化学》考研核心题库(含答案)**①江苏省中国科学院植物研究所 338 生物化学之《生物化学》考研核心题库选择题精编。****②江苏省中国科学院植物研究所 338 生物化学之《生物化学》考研核心题库名词解释精编。****③江苏省中国科学院植物研究所 338 生物化学之《生物化学》考研核心题库简答题精编。****④江苏省中国科学院植物研究所 338 生物化学之《生物化学》考研核心题库论述题精编。**

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。

(3) 《生物化学》考研题库[仿真+强化+冲刺]**①2026 年江苏省中国科学院植物研究所 338 生物化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 年江苏省中国科学院植物研究所 338 生物化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，考研强化复习推荐。

③2026 年江苏省中国科学院植物研究所 338 生物化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，最后冲刺推荐资料。

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)

《生物化学》第 4 版(上册)，朱圣庚 徐长法等，高等教育出版社，2017 年 1 月

《生物化学》第 4 版(下册)，朱圣庚 徐长法等，高等教育出版社，2016 年 12 月

《Lehninger Principles of Biochemistry》，David L. Nelson & Michael M. Cox，
2021(Eighth Edition)/2017(Seventh Edition) ，W.H. Freeman and Company

《Lewin 基因 XII》(中文版), (美) Jocelyn E. Krebs & Elliott S. Goldstein 等主 编, 江松敏译, 北京, 科学出版社, 2021 年 8 月 (2022 重印)

五、本套考研资料适用学院

不区分院系所

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.....	4
2026 年江苏省中国科学院植物研究所 338 生物化学考研核心笔记	9
《生物化学》考研核心笔记	9
第 1 章 生命的分子基础	9
考研提纲及考试要求	9
考研核心笔记.....	9
第 2 章 氨基酸、多肽和蛋白质	13
考研提纲及考试要求	13
考研核心笔记.....	13
第 3 章 蛋白质的三维结构	23
考研提纲及考试要求	23
考研核心笔记.....	23
第 4 章 蛋白质的生物学功能	54
考研提纲及考试要求	54
考研核心笔记.....	54
第 5 章 蛋白质的性质、分离纯化和鉴定	66
考研提纲及考试要求	66
考研核心笔记.....	66
第 6 章 酶的催化作用	84
考研提纲及考试要求	84
考研核心笔记.....	84
第 7 章 酶动力学	104
考研提纲及考试要求	104
考研核心笔记.....	104
第 8 章 酶作用机制和酶活性调节	122
考研提纲及考试要求	122
考研核心笔记.....	122
第 9 章 糖类和糖生物学	140
考研提纲及考试要求	140
考研核心笔记.....	140
第 10 章 脂质和生物膜	153
考研提纲及考试要求	153
考研核心笔记.....	153
第 11 章 核酸的结构和功能	180
考研提纲及考试要求	180
考研核心笔记.....	180

第 12 章 核酸的物理化学性质和研究方法	198
考研提纲及考试要求	198
考研核心笔记	198
第 13 章 维生素和辅酶	206
考研提纲及考试要求	206
考研核心笔记	206
第 14 章 激素和信号转导	218
考研提纲及考试要求	218
考研核心笔记	218
第 15 章 新陈代谢总论	238
考研提纲及考试要求	238
考研核心笔记	238
第 16 章 生物化学	245
考研提纲及考试要求	245
考研核心笔记	245
第 17 章 六碳糖的分解和糖酵解作用	250
考研提纲及考试要求	250
考研核心笔记	250
第 18 章 柠檬酸循环	262
考研提纲及考试要求	262
考研核心笔记	262
第 19 章 氧化磷酸化作用	271
考研提纲及考试要求	271
考研核心笔记	271
第 20 章 戊糖磷酸途径	276
考研提纲及考试要求	276
考研核心笔记	276
第 21 章 糖异生和糖的其他代谢途径	291
考研提纲及考试要求	291
考研核心笔记	291
第 22 章 糖原的分解和生物合成	296
考研提纲及考试要求	296
考研核心笔记	296
第 23 章 光合作用	304
考研提纲及考试要求	304
考研核心笔记	304
第 24 章 脂质的代谢	325
考研提纲及考试要求	325
考研核心笔记	325
第 25 章 蛋白质降解和氨基酸的分解代谢	356

考研提纲及考试要求	356
考研核心笔记	356
第 26 章 氨基酸的生物合成和生物固氮	390
考研提纲及考试要求	390
考研核心笔记	390
第 27 章 核酸的降解和核苷酸代谢	409
考研提纲及考试要求	409
考研核心笔记	409
第 28 章 新陈代谢的调节控制	433
考研提纲及考试要求	433
考研核心笔记	433
第 29 章 基因和染色体	444
考研提纲及考试要求	444
考研核心笔记	444
第 30 章 DNA 的复制和修复	448
考研提纲及考试要求	448
考研核心笔记	448
第 31 章 DNA 的重组	459
考研提纲及考试要求	459
考研核心笔记	459
第 32 章 RNA 的生物合成和加工	468
考研提纲及考试要求	468
考研核心笔记	468
第 33 章 蛋白质合成、加工和定位	478
考研提纲及考试要求	478
考研核心笔记	478
第 34 章 基因表达调节	508
考研提纲及考试要求	508
考研核心笔记	508
第 35 章 基因工程、蛋白质工程及相关技术	516
考研提纲及考试要求	516
考研核心笔记	516
第 36 章 基因组学及蛋白质组学	523
考研提纲及考试要求	523
考研核心笔记	523
2026 年江苏省中国科学院植物研究所 338 生物化学考研复习提纲	533
《生物化学》考研复习提纲	533
2026 年江苏省中国科学院植物研究所 338 生物化学考研核心题库	544
《生物化学》考研核心题库之选择题精编	544