

考研新版
全国881所研招院校

硕士研究生入学招生考试 考研专业课精品资料

2026 年遵义医科大学
《338 生物化学》考研精品资料
附赠：重点名校真题汇编

策划：考研辅导资料编写组

真题汇编 明确考点
考研笔记 梳理重点
核心题库 强化训练
模拟试题 查漏补缺

高分学长学姐推荐



【初试】2026 年 遵义医科大学 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 年遵义医科大学 338 生物化学考研资料

2. 《生物化学与分子生物学》考研相关资料

(1) 《生物化学与分子生物学》[笔记+提纲]

①遵义医科大学 338 生物化学之《生物化学与分子生物学》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，基础强化阶段推荐资料。

②遵义医科大学 338 生物化学之《生物化学与分子生物学》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。

(2) 《生物化学与分子生物学》考研核心题库(含答案)

①遵义医科大学 338 生物化学考研核心题库之《生物化学与分子生物学》名词解释精编。

②遵义医科大学 338 生物化学考研核心题库之《生物化学与分子生物学》简答题精编。

③遵义医科大学 338 生物化学考研核心题库之《生物化学与分子生物学》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) 《生物化学与分子生物学》考研题库[仿真+强化+冲刺]

①2026 年遵义医科大学 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 年遵义医科大学 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 年遵义医科大学 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)

遵义医科大学 338 生物化学考研初试参考书

《生物化学与分子生物学》人民卫生出版社第 9 版，周春燕、药立波主编。

五、本套考研资料适用院系

基础医学院、珠海校区

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 年遵义医科大学 338 生物化学考研核心笔记.....	9
《生物化学与分子生物学》考研核心笔记.....	9
第 1 章 蛋白质的结构与功能.....	9
考研提纲及考试要求.....	9
考研核心笔记.....	9
第 2 章 核酸的结构与功能.....	12
考研提纲及考试要求.....	12
考研核心笔记.....	12
第 3 章 酶与酶促反应.....	15
考研提纲及考试要求.....	15
考研核心笔记.....	15
第 4 章 聚糖的结构与功能.....	27
考研提纲及考试要求.....	27
考研核心笔记.....	27
第 5 章 糖代谢.....	38
考研提纲及考试要求.....	38
考研核心笔记.....	38
第 6 章 生物氧化.....	44
考研提纲及考试要求.....	44
考研核心笔记.....	44
第 7 章 脂质代谢.....	47
考研提纲及考试要求.....	47
考研核心笔记.....	47
第 8 章 蛋白质消化吸收和氨基酸代谢.....	54
考研提纲及考试要求.....	54
考研核心笔记.....	54
第 9 章 核苷酸代谢.....	68
考研提纲及考试要求.....	68
考研核心笔记.....	68
第 10 章 代谢的整合与调节.....	78
考研提纲及考试要求.....	78
考研核心笔记.....	78
第 11 章 真核基因与基因组.....	94
考研提纲及考试要求.....	94
考研核心笔记.....	94

第 14 章 DNA 的生物合成	101
考研提纲及考试要求	101
考研核心笔记	101
第 13 章 DNA 损伤和损伤修复	108
考研提纲及考试要求	108
考研核心笔记	108
第 14 章 RNA 的合成	120
考研提纲及考试要求	120
考研核心笔记	120
第 15 章 蛋白质的合成	124
考研提纲及考试要求	124
考研核心笔记	124
第 16 章 基因表达调控	132
考研提纲及考试要求	132
考研核心笔记	132
第 17 章 细胞信号转导的分子机制	139
考研提纲及考试要求	139
考研核心笔记	139
第 18 章 血液的生物化学	153
考研提纲及考试要求	153
考研核心笔记	153
第 19 章 肝的生物化学	159
考研提纲及考试要求	159
考研核心笔记	159
第 20 章 维生素	170
考研提纲及考试要求	170
考研核心笔记	170
第 21 章 钙磷及微量元素	182
考研提纲及考试要求	182
考研核心笔记	182
第 22 章 癌基因和抑癌基因	190
考研提纲及考试要求	190
考研核心笔记	190
第 23 章 DNA 重组和重组 DNA 技术	195
考研提纲及考试要求	195
考研核心笔记	195
第 24 章 常用分子生物学技术的原理及其应用	201
考研提纲及考试要求	201
考研核心笔记	201
第 25 章 疾病相关基因的鉴定与基因功能研究	207