

**【初试】2026 年 河北师范大学 831 分子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、考研真题及重点名校真题汇编****0. 河北师范大学 831 分子生物学 2020 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。

**1. 附赠重点名校：分子生物学 2015-2024 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 年河北师范大学 831 分子生物学考研资料****2. 《现代分子生物学》考研相关资料****(1) 《现代分子生物学》[笔记+提纲]****①河北师范大学 831 分子生物学之《现代分子生物学》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河北师范大学 831 分子生物学之《现代分子生物学》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) 《现代分子生物学》考研核心题库(含答案)****①河北师范大学 831 分子生物学考研核心题库之名词解释精编。****②河北师范大学 831 分子生物学考研核心题库之论述题精编。**

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) 《现代分子生物学》考研模拟题[仿真+强化+冲刺]****①2026 年河北师范大学 831 分子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 年河北师范大学 831 分子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，考研强化复习推荐。

**③2026 年河北师范大学 831 分子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)****河北师范大学 831 分子生物学考研初试参考书**

《现代分子生物学》朱玉贤编，高等教育出版社，第 5 版

**五、本套考研资料适用学院**

生命科学学院

#### 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
河北师范大学 831 分子生物学历年真题汇编 .....	9
河北师范大学 831 分子生物学 2020 年考研真题（暂无答案） .....	9
2026 年河北师范大学 831 分子生物学考研核心笔记 .....	10
《现代分子生物学》考研核心笔记.....	10
第 1 章 绪论 .....	10
考研提纲及考试要求 .....	10
考研核心笔记.....	10
第 2 章 染色体与 DNA.....	13
考研提纲及考试要求 .....	13
考研核心笔记.....	13
第 3 章 生物信息的传递（上）——从 DNA 到 RNA.....	22
考研提纲及考试要求 .....	22
考研核心笔记.....	22
第 4 章 生物信息的传递（下）——从 mRNA 到蛋白质 .....	28
考研提纲及考试要求 .....	28
考研核心笔记.....	28
第 5 章 分子生物学研究法(上)——DNA、RNA 及蛋白质操作技术.....	36
考研提纲及考试要求 .....	36
考研核心笔记.....	36
第 6 章 分子生物学研究法（下）——基因功能研究技术 .....	43
考研提纲及考试要求 .....	43
考研核心笔记.....	43
第 7 章 原核基因表达调控 .....	50
考研提纲及考试要求 .....	50
考研核心笔记.....	50
第 8 章 真核基因表达调控 .....	56
考研提纲及考试要求 .....	56
考研核心笔记.....	56
第 9 章 疾病与人体健康.....	68
考研提纲及考试要求 .....	68
考研核心笔记.....	68
第 10 章 基因与发育 .....	75
考研提纲及考试要求 .....	75
考研核心笔记.....	75

第 11 章 基因组与比较基因组学 .....	81
考研提纲及考试要求 .....	81
考研核心笔记 .....	81
<b>2026 年河北师范大学 831 分子生物学考研复习提纲 .....</b>	<b>87</b>
《现代分子生物学》考研复习提纲 .....	87
<b>2026 年河北师范大学 831 分子生物学考研核心题库 .....</b>	<b>90</b>
《现代分子生物学》考研核心题库之名词解释精编 .....	90
《现代分子生物学》考研核心题库之论述题精编 .....	97
<b>2026 年河北师范大学 831 分子生物学考研题库[仿真+强化+冲刺] .....</b>	<b>120</b>
河北师范大学 831 分子生物学考研仿真五套模拟题 .....	120
2026 年现代分子生物学五套仿真模拟题及详细答案解析（一） .....	120
2026 年现代分子生物学五套仿真模拟题及详细答案解析（二） .....	123
2026 年现代分子生物学五套仿真模拟题及详细答案解析（三） .....	125
2026 年现代分子生物学五套仿真模拟题及详细答案解析（四） .....	127
2026 年现代分子生物学五套仿真模拟题及详细答案解析（五） .....	130
河北师范大学 831 分子生物学考研强化五套模拟题 .....	132
2026 年现代分子生物学五套强化模拟题及详细答案解析（一） .....	132
2026 年现代分子生物学五套强化模拟题及详细答案解析（二） .....	136
2026 年现代分子生物学五套强化模拟题及详细答案解析（三） .....	138
2026 年现代分子生物学五套强化模拟题及详细答案解析（四） .....	140
2026 年现代分子生物学五套强化模拟题及详细答案解析（五） .....	143
河北师范大学 831 分子生物学考研冲刺五套模拟题 .....	146
2026 年现代分子生物学五套冲刺模拟题及详细答案解析（一） .....	146
2026 年现代分子生物学五套冲刺模拟题及详细答案解析（二） .....	148
2026 年现代分子生物学五套冲刺模拟题及详细答案解析（三） .....	150
2026 年现代分子生物学五套冲刺模拟题及详细答案解析（四） .....	153
2026 年现代分子生物学五套冲刺模拟题及详细答案解析（五） .....	155
<b>附赠重点名校：分子生物学 2015-2024 年考研真题汇编（暂无答案） .....</b>	<b>158</b>
第一篇、2024 年分子生物学考研真题汇编 .....	158
2024 年暨南大学 836 分子生物学考研专业课真题 .....	158
第二篇、2023 年分子生物学考研真题汇编 .....	160
2023 年暨南大学 836 分子生物学考研专业课真题 .....	160
2023 年扬州大学 657 中医基础理论与分子生物学（分子生物学部分）考研专业课真题 .....	161
第三篇、2022 年分子生物学考研真题汇编 .....	164
2022 年扬州大学 657 中医基础理论与分子生物学（分子生物学部分）考研专业课真题 .....	164
2022 年暨南大学 836 分子生物学考研专业课真题 .....	169
第四篇、2021 年分子生物学考研真题汇编 .....	171