

**【初试】2026 年 湖南师范大学 762 普通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、湖南师范大学 762 普通生物化学考研真题汇编及考研大纲****1. 湖南师范大学 706 普通生物化学 2008-2024 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。

**2. 湖南师范大学 762 普通生物化学考研大纲****①2025 年湖南师范大学 762 普通生物化学考研大纲。**

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 年湖南师范大学 762 普通生物化学考研资料****3. 《生物化学简明教程》考研相关资料****(1) 《生物化学简明教程》[笔记+课件+提纲]****①2026 年湖南师范大学 762 普通生物化学之《生物化学简明教程》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 年湖南师范大学 762 普通生物化学之《生物化学简明教程》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 年湖南师范大学 762 普通生物化学之《生物化学简明教程》考研知识点纲要。**

说明：该科目复习考试范围框架，汇总出了考试知识点，有的放矢，提高复习针对性。

**4. 《生物化学》考研相关资料****(1) 《生物化学》[笔记+提纲]****①2026 年湖南师范大学 762 普通生物化学之《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，基础强化阶段必备资料。

**②2026 年湖南师范大学 762 普通生物化学之《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。

**5. 湖南师范大学 762 普通生物化学之生物化学考研核心题库(含答案)****①2026 年湖南师范大学 762 普通生物化学考研核心题库之填空题精编。****②2026 年湖南师范大学 762 普通生物化学考研核心题库之判断题精编。****③2026 年湖南师范大学 762 普通生物化学考研核心题库之名词解释精编。****④2026 年湖南师范大学 762 普通生物化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。

**6. 湖南师范大学 762 普通生物化学之生物化学考研题库[仿真+强化+冲刺]****①2026 年湖南师范大学 762 普通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 年湖南师范大学 762 普通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，考研强化复习必备。

### ③2026 年湖南师范大学 762 普通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)

### 湖南师范大学 762 普通生物化学考研初试参考书

B. D. Hames & N. M. Hooper. 《Biochemistry》(Third Edition), Cience Press. 2009.

张丽萍等主编，《生物化学简明教程》(第五版)，高等教育出版社，2015 年。

王镜岩等主编，《生物化学》上、下册(第三版)，高等教育出版社，2002 年。

## 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
湖南师范大学 762 普通生物化学历年真题汇编.....	11
湖南师范大学 706 普通生物化学 2024 年考研真题（暂无答案）.....	11
湖南师范大学 706 普通生物化学 2023 年考研真题（暂无答案）.....	12
湖南师范大学 706 普通生物化学 2022 年考研真题（暂无答案）.....	13
湖南师范大学 706 普通生物化学 2021 年考研真题（暂无答案）.....	14
湖南师范大学 706 普通生物化学 2020 年考研真题（暂无答案）.....	16
湖南师范大学 706 普通生物化学 2019 年考研真题（暂无答案）.....	18
湖南师范大学 706 普通生物化学 2018 年考研真题（暂无答案）.....	21
湖南师范大学 706 普通生物化学 2017 年考研真题（暂无答案）.....	23
湖南师范大学 706 普通生物化学 2016 年考研真题（暂无答案）.....	25
湖南师范大学 706 普通生物化学 2015 年考研真题（暂无答案）.....	27
湖南师范大学 706 普通生物化学 2014 年考研真题（暂无答案）.....	29
湖南师范大学 706 普通生物化学 2013 年考研真题（暂无答案）.....	31
湖南师范大学 706 普通生物化学 2012 年考研真题（暂无答案）.....	33
湖南师范大学 706 普通生物化学 2011 年考研真题（暂无答案）.....	35
湖南师范大学 706 普通生物化学 2010 年考研真题（暂无答案）.....	37
湖南师范大学 706 普通生物化学 2009 年考研真题（暂无答案）.....	39
湖南师范大学 706 普通生物化学 2008 年考研真题（暂无答案）.....	42
湖南师范大学 762 普通生物化学考研大纲.....	45
2025 年湖南师范大学 762 普通生物化学考研大纲.....	45
2026 年湖南师范大学 762 普通生物化学考研核心笔记.....	47
《生物化学简明教程》考研核心笔记.....	47
第 1 章 绪论.....	47
考研提纲及考试要求.....	47
考研核心笔记.....	47
第 2 章 蛋白质.....	52
考研提纲及考试要求.....	52
考研核心笔记.....	52
第 3 章 核酸.....	67
考研提纲及考试要求.....	67
考研核心笔记.....	67
第 4 章 糖类.....	78
考研提纲及考试要求.....	78

考研核心笔记.....	78
第 5 章 脂质和生物膜.....	83
考研提纲及考试要求.....	83
考研核心笔记.....	83
第 6 章 酶.....	87
考研提纲及考试要求.....	87
考研核心笔记.....	87
第 7 章 维生素和辅酶.....	101
考研提纲及考试要求.....	101
考研核心笔记.....	101
第 8 章 新陈代谢总论与生物氧化.....	106
考研提纲及考试要求.....	106
考研核心笔记.....	106
第 9 章 糖代谢.....	113
考研提纲及考试要求.....	113
考研核心笔记.....	113
第 10 章 脂质代谢.....	126
考研提纲及考试要求.....	126
考研核心笔记.....	126
第 11 章 蛋白质的降解和氨基酸代谢.....	134
考研提纲及考试要求.....	134
考研核心笔记.....	134
第 12 章 核苷酸代谢.....	141
考研提纲及考试要求.....	141
考研核心笔记.....	141
第 13 章 DNA 的生物合成.....	149
考研提纲及考试要求.....	149
考研核心笔记.....	149
第 14 章 RNA 的生物合成.....	161
考研提纲及考试要求.....	161
考研核心笔记.....	161
第 15 章 蛋白质的生物合成.....	166
考研提纲及考试要求.....	166
考研核心笔记.....	166
第 16 章 物质代谢的调节控制.....	176
考研提纲及考试要求.....	176
考研核心笔记.....	176
<b>《生物化学》考研核心笔记.....</b>	<b>180</b>
第 1 章 生命的分子基础.....	180