

【初试】2026 年 南京理工大学 817 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、南京理工大学 817 普通生物化学考研真题汇编及考研大纲

0. 南京理工大学 817 生物化学 2010、2011、2015-2020 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. 南京理工大学 817 普通生物化学考研大纲

①2025 年南京理工大学 817 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 年南京理工大学 817 普通生物化学考研资料**2. 《生物化学》考研相关资料****(1) 《生物化学》[笔记+提纲]**

①南京理工大学 817 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，基础强化阶段推荐资料。

②南京理工大学 817 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。

(2) 《生物化学》考研核心题库(含答案)

①南京理工大学 817 普通生物化学考研核心题库之名词解释精编。

②南京理工大学 817 普通生物化学考研核心题库之问答题精编。

③南京理工大学 817 普通生物化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) 《生物化学》考研模拟题[仿真+强化+冲刺]

①2026 年南京理工大学 817 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 年南京理工大学 817 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，考研强化复习推荐。

③2026 年南京理工大学 817 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一、二部分(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)

南京理工大学 817 普通生物化学考研初试参考书

《生物化学》(第四版)2017 高等教育出版社 朱圣庚等

五、本套考研资料适用学院

环境与生物工程学院

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。

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
南京理工大学 817 普通生物化学历年真题汇编.....	8
南京理工大学 817 生物化学 2020 年考研真题（暂无答案）	8
南京理工大学 817 生物化学 2019 年考研真题（暂无答案）	10
南京理工大学 817 生物化学 2018 年考研真题（暂无答案）	12
南京理工大学 817 生物化学 2017 年考研真题（暂无答案）	14
南京理工大学 817 生物化学 2016 年考研真题（暂无答案）	16
南京理工大学 817 生物化学 2015 年考研真题（暂无答案）	19
南京理工大学 817 生物化学 2011 年考研真题（暂无答案）	21
南京理工大学 817 生物化学 2010 年考研真题（暂无答案）	22
南京理工大学 817 普通生物化学考研大纲.....	23
2025 年南京理工大学 817 普通生物化学考研大纲.....	23
2026 年南京理工大学 817 普通生物化学考研核心笔记.....	26
《生物化学》考研核心笔记	26
第 1 章 生命的分子基础	26
考研提纲及考试要求	26
考研核心笔记.....	26
第 2 章 氨基酸、多肽和蛋白质	30
考研提纲及考试要求	30
考研核心笔记.....	30
第 3 章 蛋白质的三维结构	40
考研提纲及考试要求	40
考研核心笔记.....	40
第 4 章 蛋白质的生物学功能	71
考研提纲及考试要求	71
考研核心笔记.....	71
第 5 章 蛋白质的性质、分离纯化和鉴定	83
考研提纲及考试要求	83
考研核心笔记.....	83
第 6 章 酶的催化作用	101
考研提纲及考试要求	101
考研核心笔记.....	101
第 7 章 酶动力学	121
考研提纲及考试要求	121

考研核心笔记.....	121
第 8 章 酶作用机制和酶活性调节	139
考研提纲及考试要求	139
考研核心笔记.....	139
第 9 章 糖类和糖生物学	157
考研提纲及考试要求	157
考研核心笔记.....	157
第 10 章 脂质和生物膜	170
考研提纲及考试要求	170
考研核心笔记.....	170
第 11 章 核酸的结构和功能	197
考研提纲及考试要求	197
考研核心笔记.....	197
第 12 章 核酸的物理化学性质和研究方法	215
考研提纲及考试要求	215
考研核心笔记.....	215
第 13 章 维生素和辅酶	223
考研提纲及考试要求	223
考研核心笔记.....	223
第 14 章 激素和信号转导	235
考研提纲及考试要求	235
考研核心笔记.....	235
第 15 章 新陈代谢总论	255
考研提纲及考试要求	255
考研核心笔记.....	255
第 16 章 生物化学	262
考研提纲及考试要求	262
考研核心笔记.....	262
第 17 章 六碳糖的分解和糖酵解作用	267
考研提纲及考试要求	267
考研核心笔记.....	267
第 18 章 柠檬酸循环	279
考研提纲及考试要求	279
考研核心笔记.....	279
第 19 章 氧化磷酸化作用	288
考研提纲及考试要求	288
考研核心笔记.....	288
第 20 章 戊糖磷酸途径	293
考研提纲及考试要求	293
考研核心笔记.....	293

第 21 章 糖异生和糖的其他代谢途径	308
考研提纲及考试要求	308
考研核心笔记	308
第 22 章 糖原的分解和生物合成	313
考研提纲及考试要求	313
考研核心笔记	313
第 23 章 光合作用	321
考研提纲及考试要求	321
考研核心笔记	321
第 24 章 脂质的代谢	342
考研提纲及考试要求	342
考研核心笔记	342
第 25 章 蛋白质降解和氨基酸的分解代谢	374
考研提纲及考试要求	374
考研核心笔记	374
第 26 章 氨基酸的生物合成和生物固氮	408
考研提纲及考试要求	408
考研核心笔记	408
第 27 章 核酸的降解和核苷酸代谢	427
考研提纲及考试要求	427
考研核心笔记	427
第 28 章 新陈代谢的调节控制	451
考研提纲及考试要求	451
考研核心笔记	451
第 29 章 基因和染色体	462
考研提纲及考试要求	462
考研核心笔记	462
第 30 章 DNA 的复制和修复	466
考研提纲及考试要求	466
考研核心笔记	466
第 31 章 DNA 的重组	477
考研提纲及考试要求	477
考研核心笔记	477
第 32 章 RNA 的生物合成和加工	486
考研提纲及考试要求	486
考研核心笔记	486
第 33 章 蛋白质合成、加工和定位	496
考研提纲及考试要求	496
考研核心笔记	496
第 34 章 基因表达调节	526