

【初试】2026 年 扬州大学 830 普通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、扬州大学 830 普通生物学考研真题汇编

1. 扬州大学 830 普通生物学 2014-2024 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。

二、2026 年扬州大学 830 普通生物学考研资料

2. 《陈阅增普通生物学》考研相关资料

(1) 《陈阅增普通生物学》考研核心题库(含答案)

①2026 年扬州大学 830 普通生物学考研核心题库之选择题精编。

②2026 年扬州大学 830 普通生物学考研核心题库之填空题精编。

③2026 年扬州大学 830 普通生物学考研核心题库之名词解释精编。

④2026 年扬州大学 830 普通生物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。

(2) 《陈阅增普通生物学》考研题库[仿真+强化+冲刺]

①2026 年扬州大学 830 普通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 年扬州大学 830 普通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，考研强化复习必备。

③2026 年扬州大学 830 普通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，最后冲刺必备资料。

三、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)

扬州大学 830 普通生物学考研初试参考书

《陈阅增普通生物学》(第五版)赵进东主编，高等教育出版社，2023 年。

五、本套考研资料适用学院

生物科学与技术学院

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、录取情况及详细录取名单;
- 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
扬州大学 830 普通生物学历年真题汇编.....	7
扬州大学 830 普通生物学 2024 年考研真题（暂无答案）	7
扬州大学 830 普通生物学 2023 年考研真题（暂无答案）	8
扬州大学 830 普通生物学 2022 年考研真题（暂无答案）	9
扬州大学 830 普通生物学 2021 年考研真题（暂无答案）	10
扬州大学 830 普通生物学 2020 年考研真题（暂无答案）	11
扬州大学 830 普通生物学 2019 年考研真题（暂无答案）	12
扬州大学 830 普通生物学 2018 年考研真题（暂无答案）	13
扬州大学 830 普通生物学 2017 年考研真题（暂无答案）	14
扬州大学 830 普通生物学 2016 年考研真题（暂无答案）	15
扬州大学 830 普通生物学 2015 年考研真题（暂无答案）	18
扬州大学 830 普通生物学 2014 年考研真题（暂无答案）	21
2026 年扬州大学 830 普通生物学考研核心题库.....	24
《陈阅增普通生物学》考研核心题库之选择题精编.....	24
《陈阅增普通生物学》考研核心题库之填空题精编.....	40
《陈阅增普通生物学》考研核心题库之名词解释精编.....	46
《陈阅增普通生物学》考研核心题库之简答题精编.....	53
2026 年扬州大学 830 普通生物学考研题库[仿真+强化+冲刺]	67
扬州大学 830 普通生物学考研仿真五套模拟题	67
2026 年陈阅增普通生物学考研五套仿真模拟题及详细答案解析（一）	67
2026 年陈阅增普通生物学考研五套仿真模拟题及详细答案解析（二）	71
2026 年陈阅增普通生物学考研五套仿真模拟题及详细答案解析（三）	75
2026 年陈阅增普通生物学考研五套仿真模拟题及详细答案解析（四）	79
2026 年陈阅增普通生物学考研五套仿真模拟题及详细答案解析（五）	83
扬州大学 830 普通生物学考研强化五套模拟题	87
2026 年陈阅增普通生物学考研强化五套模拟题及详细答案解析（一）	87
2026 年陈阅增普通生物学考研强化五套模拟题及详细答案解析（二）	91
2026 年陈阅增普通生物学考研强化五套模拟题及详细答案解析（三）	95
2026 年陈阅增普通生物学考研强化五套模拟题及详细答案解析（四）	99
2026 年陈阅增普通生物学考研强化五套模拟题及详细答案解析（五）	103
扬州大学 830 普通生物学考研冲刺五套模拟题	108
2026 年陈阅增普通生物学考研冲刺五套模拟题及详细答案解析（一）	108
2026 年陈阅增普通生物学考研冲刺五套模拟题及详细答案解析（二）	112
2026 年陈阅增普通生物学考研冲刺五套模拟题及详细答案解析（三）	116

2026 年陈阅增普通生物学考研冲刺五套模拟题及详细答案解析（四）	120
2026 年陈阅增普通生物学考研冲刺五套模拟题及详细答案解析（五）	124

扬州大学 830 普通生物学历年真题汇编

扬州大学 830 普通生物学 2024 年考研真题（暂无答案）

扬州大学

2024 年硕士研究生招生考试初试试题（ A 卷）

科目代码 **830** 科目名称 **普通生物学**满分 **150 分**

注意：①认真阅读答题纸上的注意事项；②所有答案必须写在答题纸上，写在本试题纸或草稿纸上均无效；③本试题纸须随答题纸一起装入试题袋中交回！

一、名词解释（共 10 题，每小题 3 分，共 30 分）

1. 胞饮
2. 质粒
3. 致癌物质
4. 抗原
5. 反射
6. 稳态
7. 应激性
8. 群落
9. 生物圈
10. 消化系统

二、简答题（共 8 小题，每小题 10 分，共 80 分）

1. 简述人体需要的营养素。
2. 简述组织液在人体内的重要作用。
3. 淋巴细胞如何识别侵入身体的病原体？
4. 简述双子叶植物根尖的结构和功能。
5. 简述孟德尔的独立分配定律。
6. 简述 DNA 复制的特点。
7. 简述节肢动物门的主要特征。
8. 简述生物多样性的内容。

三、论述题（共 2 小题，每小题 20 分，共 40 分）

1. 结合所学知识，谈谈生物学与现代社会生活的关系。
2. 试述小肠的结构特点及其在消化过程中的重要作用。

扬州大学 830 普通生物学 2023 年考研真题（暂无答案）

扬州大学

2023 年硕士研究生招生考试初试试题（A 卷）

科目代码：636 科目名称：普通生物学

满分：150 分

注意：①认真阅读答题纸上的注意事项；②所有答案必须写在答题纸上，写在本试题纸或草稿纸上均无效；③本试题纸须随答题纸一起装入试题袋中交回！

一、名词解释（共 10 小题，每小题 3 分，共 30 分）

1. 稀释效应
2. 食物链
3. 演替
4. 种群
5. 质体
6. 胞吐
7. 凋亡
8. 组织
9. 突触
10. 外显子

二、简答题（共 8 小题，每小题 10 分，共 80 分）

1. 简述镰刀型细胞贫血症的分子机制。
2. 简述双子叶植物和单子叶植物在结构上的特点。
3. 简述调节血糖浓度有关的激素及其作用。
4. 简述肾的功能。
5. 简述微循环及其作用。
6. 简述糖酵解途径。
7. 简述组成蛋白质的 20 种氨基酸的名称。
8. 简述生境保护对生物多样性保护的意义。

三、论述题（共 2 小题，每小题 20 分，共 40 分）

1. 试述人类活动对生物圈产生的影响。
2. 试述重组 DNA 的基本步骤。