

**【初试】2026 年 扬州大学 881 水产养殖学概论考研真题汇编**

**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 881 水产养殖学概论考研真题汇编**

1. 扬州大学 881 水产养殖学概论 2019-2024 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、资料全国统一零售价**

**本套考研资料全国统一零售价：[¥]**

**三、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 881 水产养殖学概论考研初试参考书**

《水产养殖学概论》蔡生力主编，海洋出版社，2016 年。

**四、本套考研资料适用学院**

动物科学与技术学院

**五、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。

**六、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  |
| 扬州大学 881 水产养殖学概论历年真题汇编 .....            | 5  |
| 扬州大学 881 水产养殖学概论 2024 年考研真题（暂无答案） ..... | 5  |
| 扬州大学 881 水产养殖学概论 2023 年考研真题（暂无答案） ..... | 6  |
| 扬州大学 881 水产养殖学概论 2022 年考研真题（暂无答案） ..... | 7  |
| 扬州大学 881 水产养殖学概论 2021 年考研真题（暂无答案） ..... | 8  |
| 扬州大学 881 水产养殖学概论 2020 年考研真题（暂无答案） ..... | 9  |
| 扬州大学 881 水产养殖学概论 2019 年考研真题（暂无答案） ..... | 10 |

## 扬州大学 881 水产养殖学概论历年真题汇编

扬州大学 881 水产养殖学概论 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 **881** 科目名称 **水产养殖学概论** 满分 **150**

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（1-10 小题，每小题 4 分，共 40 分）

- 1、水产动物
- 2、生物耗氧量
- 3、综合养殖
- 4、碱度
- 5、原种
- 6、孢子生殖
- 7、良种
- 8、夏花
- 9、膨化饲料
- 10、拉网锻炼

## 二、简答题（11-18 小题，每小题 10 分，共 80 分）

- 11、简述藻类具有的基本特征。
- 12、简述导致水产动物发生环境应激状态的因素。
- 13、简述 2 种主要养殖鱼类的食性。
- 14、简述贝类主要形态特征。
- 15、简述池塘养殖过程中，清塘的目的及主要方法。
- 16、简述影响配合饲料应用效果的因素。
- 17、单细胞藻类的培养设施及培养流程。
- 18、池塘养殖中，增氧的方法有哪些？

## 三、论述题（19-20 小题，每小题 15 分，共 30 分）

- 19、试述淡水养殖鱼类的养殖管理的主要过程。
- 20、四大家鱼仔幼鱼室外土池培育的优缺点及技术要点。

扬州大学 881 水产养殖学概论 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 **881**    科目名称 **水产养殖学概论**    满分 **150**

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（1-10 小题，每小题 4 分，共 40 分）

- 1、水产养殖
- 2、温跃层
- 3、恒量元素（海水）
- 4、消毒
- 5、氨基酸平衡
- 6、池塘小生境
- 7、亲鱼
- 8、催产
- 9、效应时间（人工繁殖）
- 10、主养鱼

#### 二、简答题（11-18 小题，每小题 10 分，共 80 分）

- 11、简述范蠡-养鱼经的历史及内容。
- 12、简述轮虫 n-3HUFA 强化的方法及影响因素。
- 13、简述能量饲料的种类及作用。
- 14、简述影响贝类幼虫生长和生活的主要因子。
- 15、鱼类有哪些体型并举例。
- 16、简述池塘养殖轮捕轮放的作用。
- 17、简述网箱养殖中两种养殖对象的生物学特性。
- 18、简述池塘溶氧的主要来源及其消耗。

#### 三、论述题（19-20 小题，每小题 15 分，共 30 分）

- 19、试述不投饵网箱养殖鲢鳙商品鱼技术，包括网箱的结构、放养密度、管理措施、起捕时间等，以及不投饵网箱养殖鲢鳙商品鱼对环境的影响。
- 20、描述四大家鱼和常见的鲤鱼、鲫鱼的食性、栖息水层及其生活习性的差异。

扬州大学 881 水产养殖学概论 2022 年考研真题（暂无答案）

## 扬州大学

### 2022 年硕士研究生招生考试初试试题（ A 卷）

科目代码 **881** 科目名称 **水产养殖学概论**

满分 **150**

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（1-10 小题，每小题 4 分，共 40 分）

- 1、网箱养殖
- 2、孵化
- 3、仔蟹培育
- 4、稚鱼期
- 5、必需氨基酸
- 6、溶解氧
- 7、碱度
- 8、全价配合饲料
- 9、稚贝中间培育
- 10、饲料添加剂

#### 二、简答题（11-18 小题，每小题 10 分，共 80 分）

- 11、如何鉴别雌雄亲鱼？
- 12、人工诱导贝类产卵的方法有哪些？
- 13、提高运输成活率的主要措施有哪些？
- 14、水产动物有哪些病原，并举例说明。
- 15、简述小球藻的培养生态（条件）及应用。
- 16、简述测定卤虫卵孵化率的过程。
- 17、简述幼蟹（扣蟹）的培育方法。
- 18、简要介绍团头鲂“浦江一号”的来源及优点。

#### 三、论述题（19-20 小题，每小题 15 分，共 30 分）

- 19、以一种我国主要养殖鱼类为例，论述鱼类人工繁殖的主要过程。
- 20、介绍 5 种水质指标的检测方法及调控措施。