

**【初试】2026 年 南京师范大学 876 水生生物学考研真题汇编**

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、南京师范大学 876 水生生物学考研真题汇编**

1. 南京师范大学 876 水生生物学 2003、2008、2017-2019、2021 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、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：[¥]

**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)**

南京师范大学 876 水生生物学考研初试参考书

《高级水生生物学》，刘建康，科学出版社，2000 年。

**四、本套考研资料适用学院**

海洋科学与工程学院

**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
南京师范大学 876 水生生物学历年真题汇编 .....	5
南京师范大学 876 水生生物学 2021 年考研真题（暂无答案） .....	5
南京师范大学 876 水生生物学 2019 年考研真题（暂无答案） .....	7
南京师范大学 876 水生生物学 2018 年考研真题（暂无答案） .....	8
南京师范大学 876 水生生物学 2017 年考研真题（暂无答案） .....	9
南京师范大学 876 水生生物学 2008 年考研真题（暂无答案） .....	11
南京师范大学 876 水生生物学 2003 年考研真题（暂无答案） .....	12

## 南京师范大学 876 水生生物学历年真题汇编

## 南京师范大学 876 水生生物学 2021 年考研真题（暂无答案）

<b>南京师范大学</b> <b>2021 年硕士研究生入学考试初试试题（ B 卷）</b> 科目代码： <u>881</u> 科目名称： <u>水生生物学</u> 满分： <u>150</u> 分
考生注意：①认真阅读答题纸上的注意事项；②所有答案必须写在 <u>答题纸</u> 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！
<p>一、名词解释（每小题 5 分，共 50 分）</p> <p>1. 水华    2. 垂直移动    3. 不完全变态    4. 湖靛    5. 咀嚼器            6. 补偿点    7. Biomass    8. 隔片    9. 似亲孢子    10. 接合生殖</p> <p>二、单项选择题（每小题 2 分，共 20 分）</p> <p>1. 复大孢子生殖是（ ）的特殊生殖方法。            A. 蓝藻门 B. 金藻门 C. 绿藻门 D. 硅藻门</p> <p>2. 下列（ ）轮虫不具足。            A. 旋轮虫属    B. 臂尾轮虫属            C. 腔轮虫属    D. 龟甲轮虫属</p> <p>3. 淡水蚌中育珠质量最佳的是（ ）。            A. 楔蚌属 B. 无齿蚌属 C. 帆蚌属 D. 珠蚌属</p> <p>4. 淡水软体动物的瓣鳃类又称（ ）。            A. 双壳类    B. 仙女虫类            C. 长足虫类    D. 四膜类</p> <p>5. 以下是挺水植物的是（ ）。            A. 芦苇    B. 菱    C. 苦草    D. 金鱼藻</p> <p>6. 光合作用的产物为副淀粉的藻类是（ ）。            A. 甲藻    B. 蓝藻    C. 裸藻    D. 绿藻</p> <p>7. 在污染的水体中最常见的寡毛类是（ ）。            A. 瓢体虫和颤蚓 B. 仙女虫和带丝虫 C. 颤蚓和水丝蚓    D. 仙女虫和瓢体虫</p> <p>8. 金藻门中有一些种类具有细胞壁，构成细胞壁的主要成分是（ ）。            A. 藻胶    B. 纤维素    C. 果胶质    D. 淀粉</p> <p>9. 文昌鱼是（ ）。            A. 鱼类    B. 环节动物    C. 半索动物    D. 头索动物</p> <p>10. 软体动物的贝壳有些有药用价值，其中乌贼的内壳中药名称为（ ）。            A. 石决明    B. 海巴    C. 海螵蛸    D. 珍珠母</p>

科目代码： 881 科目名称： 水生生物学

第 1 页 共 2 页

**三、填空题（每小空 1 分，共 10 分）**

1. 硅藻的繁殖方式有\_\_（1）\_\_、\_\_（2）\_\_、\_\_（3）\_\_和\_\_（4）\_\_。
2. 腔肠动物常有世代交替现象，即在同一种的生活史中，有\_\_（5）\_\_世代（即无性世代）和\_\_（6）\_\_世代（即有性世代）。
3. 水生维管束植物的无性繁殖主要以\_\_（7）\_\_进行繁殖。
4. 细胞内蛋白质含量达 50% 以上，可作为生产蛋白质的藻类有\_\_（8）\_\_属、\_\_（9）\_\_属、\_\_（10）\_\_属。

**四、简答题（每小题 5 分，共 30 分）**

1. 在水生生物的分类学上，0—0—1—3 / 1—1—3 表示什么。
2. 简述轮虫的生殖特点。
3. 简述对虾类和真虾类的繁殖方式的不同。
4. 试述绿藻门的主要特征。
5. 蓝藻为什么能耐高温。
6. 什么是卵鞍，它有什么作用。

**五、论述题（每小题 20 分，共 40 分）**

1. 论述枝角类的繁殖方式。
2. 论述水生昆虫的形态特征及常见各类水生昆虫的分类特征。