

【初试】2026 年 浙江海洋大学 816 水产养殖学考研精品资料

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、浙江海洋大学 816 水产养殖学考研真题及重点名校真题汇编及考研大纲**1. 浙江海洋大学水产养殖学 2017 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. 附赠重点名校：鱼类增养殖学相关 2013-2015、2017-2019 年考研真题汇编(暂无答案)

说明：赠送重点名校考研真题汇编，因不同院校真题相似性极高，甚至部分考题完全相同，建议考生备考过程中认真研究其他院校的考研真题。

3. 浙江海洋大学 816 水产养殖学考研大纲**①2025 年浙江海洋大学 816 水产养殖学考研大纲。**

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 年浙江海洋大学 816 水产养殖学考研资料**4. 《鱼类增养殖学》考研相关资料****(1) 《鱼类增养殖学》考研核心题库(含答案)****①浙江海洋大学 816 水产养殖学考研核心题库名词解释精编。****②浙江海洋大学 816 水产养殖学考研核心题库简答题精编。**

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) 《鱼类增养殖学》考研题库[仿真+强化+冲刺]**①2026 年浙江海洋大学 816 水产养殖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 年浙江海洋大学 816 水产养殖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 年浙江海洋大学 816 水产养殖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)**浙江海洋大学 816 水产养殖学考研初试参考书**

申玉春主编，《鱼类增养殖学》，中国农业出版社，2008.

刘焕亮等主编，《水产养殖生物学》，科学出版社，2014.

五、本套考研资料适用学院及考试题型

国家海洋设施养殖工程中心

名词解释、选择题、判断题、简答题、论述题

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.....	4
浙江海洋大学 816 水产养殖学历年真题汇编	6
浙江海洋大学水产养殖学 2017 年考研真题（暂无答案）	6
浙江海洋大学 816 水产养殖学考研大纲.....	7
2025 年浙江海洋大学 816 水产养殖学考研大纲.....	7
2026 年浙江海洋大学 816 水产养殖学考研核心题库	8
《鱼类增养殖学》考研核心题库之名词解释精编.....	8
《鱼类增养殖学》考研核心题库之简答题精编	14
2026 年浙江海洋大学 816 水产养殖学考研题库[仿真+强化+冲刺]	28
浙江海洋大学 816 水产养殖学之鱼类增养殖学考研仿真五套模拟题	28
2026 年鱼类增养殖学五套仿真模拟题及详细答案解析（一）	28
2026 年鱼类增养殖学五套仿真模拟题及详细答案解析（二）	31
2026 年鱼类增养殖学五套仿真模拟题及详细答案解析（三）	34
2026 年鱼类增养殖学五套仿真模拟题及详细答案解析（四）	37
2026 年鱼类增养殖学五套仿真模拟题及详细答案解析（五）	40
浙江海洋大学 816 水产养殖学之鱼类增养殖学考研强化五套模拟题	43
2026 年鱼类增养殖学五套强化模拟题及详细答案解析（一）	43
2026 年鱼类增养殖学五套强化模拟题及详细答案解析（二）	46
2026 年鱼类增养殖学五套强化模拟题及详细答案解析（三）	49
2026 年鱼类增养殖学五套强化模拟题及详细答案解析（四）	52
2026 年鱼类增养殖学五套强化模拟题及详细答案解析（五）	55
浙江海洋大学 816 水产养殖学之鱼类增养殖学考研冲刺五套模拟题	58
2026 年鱼类增养殖学五套冲刺模拟题及详细答案解析（一）	58
2026 年鱼类增养殖学五套冲刺模拟题及详细答案解析（二）	61
2026 年鱼类增养殖学五套冲刺模拟题及详细答案解析（三）	65
2026 年鱼类增养殖学五套冲刺模拟题及详细答案解析（四）	68
2026 年鱼类增养殖学五套冲刺模拟题及详细答案解析（五）	71
附赠重点名校：鱼类增养殖学相关 2013-2015、2017-2019 年考研真题汇编（暂无答案）	74
第一篇、2019 年鱼类增养殖学相关考研真题汇编	74
2019 年浙江海洋大学 906 鱼类学考研专业课真题	74
2019 年中国海洋大学 417 普通生态学与鱼类学考研专业课真题	76
第二篇、2018 年鱼类增养殖学相关考研真题汇编	82
2018 年湖南农业大学 863 鱼类生态学考研专业课真题	82

2018 年湖南农业大学 814 水生生物学与鱼类学考研专业课真题.....	85
2018 年华中农业大学 863 鱼类学与动物生理生化之鱼类学考研专业课真题.....	86
2018 年华中农业大学 904 鱼类学与淡水生态学之鱼类学考研专业课真题.....	88
2018 年中国海洋大学 417 普通生态学与鱼类学考研专业课真题.....	90
2018 年河南师范大学 891 鱼类学考研专业课真题.....	95
第三篇、2017 年鱼类增养殖学相关考研真题汇编.....	96
2017 年宁波大学 945 养殖生态学与鱼类学考研专业课真题.....	96
2017 年浙江海洋大学 912 水产养殖学考研专业课真题.....	98
第四篇、2015 年鱼类增养殖学相关考研真题汇编.....	99
2015 年苏州大学 860 鱼类增养殖学考研专业课真题.....	99
第五篇、2014 年鱼类增养殖学相关考研真题汇编.....	100
2014 年青岛农业大学 911 水产养殖概论考研专业课真题.....	100
2014 年苏州大学 860 水产养殖学考研专业课真题.....	103
第六篇、2013 年鱼类增养殖学相关考研真题汇编.....	104
2013 年河南师范大学 687 鱼类增养殖学考研专业课真题.....	104
2013 年青岛农业大学 911 水产养殖概论考研专业课真题.....	107
2013 年苏州大学 860 水产养殖学考研专业课真题.....	110

浙江海洋大学 816 水产养殖学历年真题汇编

浙江海洋大学水产养殖学 2017 年考研真题（暂无答案）

浙江海洋大学 2017 年硕士研究生入学考试初试试题（A 卷）

报考专业：设施农业 考试科目：912 水产养殖学

注意事项：本试题的答案必须写在规定的答题纸上，写在试题上不给分。

一、名词解释 30 分（共 5 题，每题 6 分）

- 1、饲料系数。
- 2、品种
- 3、生态养殖
- 4、出苗率
- 5、催熟

二、简答题 60 分（共 4 题，每题 15 分）

- 1、简述中国对虾亲体在外观上的区别和已交尾雌虾的主要特征。
- 2、简述围塘养殖中水体溶氧的变化规律。
- 3、试述目前我国固着型、附着型、埋栖型及匍匐型贝类的养成方法。
- 4、简述鱼种“四看一抽样”鉴别标准的内容及优质鱼种的要求。

三、论述题 60 分（共 2 题，每题 30 分）

- 1、试述我国水产养殖业发展的主要历程、存在的主要问题及发展趋势。
- 2、试论述实现水产动物健康养殖的途征及措施。

浙江海洋大学 816 水产养殖学考研大纲

2025 年浙江海洋大学 816 水产养殖学考研大纲

816 《水产养殖学》

一、考查目标

水产养殖学是一门实用技术课程，该课程主要研究水产养殖对象、主要养殖方式、水产养殖技术措施，水生动物疾病防治、水产养殖管理等内容。重点考察学生掌握水产养殖的理论基础、相关技术环节及基本技能。

二、考试形式与试卷结构

1、考试形式

考试形式为闭卷、笔试；考试时间为 3 小时。

2、试卷结构

名词解释、选择题、判断题、简答题、论述题，满分 150 分。

三、考试内容

1、水产养殖对象

主要养殖鱼类、贝类、甲壳类、栽培藻类及其他水产养殖种类的基础生物学，生态学，养殖生物学特征等。

2、水产养殖方式

池塘养殖、工厂化养殖、网箱养殖、围栏养殖、浅海浮筏养殖、浅海底播增养殖等主要养殖模式概述，养殖要素组成、工艺特点、养殖模式设计等。

3、水产养殖技术措施

放养的生物学技术（种类、规格、混养原理、密度、轮养）、养殖池水质调节及控制措施、饲料选择和投饲技术、活鱼运输技术等。

4、水生动物疾病防治

疾病的发生和预防、水生动物疾病的初步检查和诊断、常用药物及使用方法等。

四、推荐书目：

1、刘焕亮等主编，《水产养殖生物学》，科学出版社，2014.

2、申玉春主编，《鱼类增养殖学》，中国农业出版社，2008.

2026 年浙江海洋大学 816 水产养殖学考研核心题库

《鱼类增养殖学》考研核心题库之名词解释精编

1. 鱼类的驯化

【答案】把鱼类引入到与原产地自然条件不同的水体中，鱼类自身改变原有的形态结构，生物学特征来适应新的环境条件的过程。

2. 鱼种培育

【答案】指将夏花分塘继续饲养 2~5 个月，使其长成全长 10~20cm 的幼鱼。

3. 水域环境

【答案】指水生经济动物生存所需的各种自然条件。包括非生物环境和生物环境。

4. 絮凝

【答案】水中悬浮固体虽浓度不高，但固体颗粒有凝聚性能，在沉淀过程中，颗粒能互相黏合，成为较大的絮凝体，且沉降速度在沉降过程中逐渐增大，称为。（投放三价铁盐或铝盐以及高分子混凝剂，使水中悬浮小颗粒形成絮凝体，用过滤及沉淀法除去）

5. 鱼类的移植

【答案】把鱼类引入到（移植于）与原水域条件相似的水体中，鱼类自身无根本性变化。

6. 综合养殖

【答案】是以养鱼为主，渔、农、牧（或渔、农、牧、果）和农副产品加工综合经营及综合利用的生产形式。

7. 双季塘养鱼

【答案】4 月放（鱼种大），7 月捕 7 月放，11 月捕，明年反复

8. 秋片

【答案】北方鱼种秋季出塘称秋花。

9. 污染

【答案】外力冲击强度超过了自我维持范围（阈值），会出现生态系统的功能紊乱结构破坏。

10. 合理放养

【答案】指使放养鱼类种群对天然饵料的利用程度尽可能与水体的供饵适应，在能养成商品规格的成鱼或能达到预期规格鱼种的前提下，可以达到最高鱼产量的放养密度。

11. 仔鱼

【答案】指刚从卵膜孵出，卵黄囊较大，眼无色素，身体具鳍褶的鱼苗。

12. 捕捞过度

【答案】指当渔获努力量增加，但单位捕捞力的渔获量却下降，而平均渔获量也下降的现象。

13. 脱氮作用

【答案】利用折点氯化法和吹脱法去除水中的氨氮。