

考研新版
全国881所研招院校

硕士研究生入学招生考试 考研专业课精品资料

2026 年内江师范学院

《891 鱼类增养殖学》考研精品资料

附赠：重点名校真题汇编

策划：考研辅导资料编写组

真题汇编 明确考点
考研笔记 梳理重点
核心题库 强化训练
模拟试题 查漏补缺

高分学长学姐推荐



【初试】2026 年内江师范学院 891 鱼类增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、重点名校汇编**1. 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。

二、2026 年内江师范学院 891 鱼类增养殖学考研资料**2. 《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)**

①2026 年内江师范学院 891 鱼类增养殖学考研核心题库之《鱼类增养殖学》名词解释精编。

②2026 年内江师范学院 891 鱼类增养殖学考研核心题库之《鱼类增养殖学》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。

三、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)

内江师范学院 891 鱼类增养殖学考研初试参考书

《鱼类增养殖学》，申玉春主编，中国农业出版社。

五、本套考研资料适用学院

生命科学学院

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 & 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
2026 年内江师范学院 891 鱼类增养殖学考研核心题库.....	5
《鱼类增养殖学》考研核心题库之名词解释精编.....	5
《鱼类增养殖学》考研核心题库之简答题精编.....	11
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）.....	25
第一篇、2019 年鱼类增养殖学相关考研真题汇编.....	25
2019 年浙江海洋大学 906 鱼类学考研专业课真题.....	25
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.....	27
第二篇、2018 年鱼类增养殖学相关考研真题汇编.....	33
2018 年湖南农业大学 863 鱼类生态学考研专业课真题.....	33
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.....	36
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.....	37
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.....	39
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.....	41
2018 年河南师范大学 891 鱼类学考研专业课真题.....	46
第三篇、2017 年鱼类增养殖学相关考研真题汇编.....	47
2017 年宁波大学 945 养殖生态学与鱼类学考研专业课真题.....	47
2017 年浙江海洋大学 912 水产养殖学考研专业课真题.....	49
第四篇、2015 年鱼类增养殖学相关考研真题汇编.....	50
2015 年苏州大学 860 鱼类增养殖学考研专业课真题.....	50
第五篇、2014 年鱼类增养殖学相关考研真题汇编.....	51
2014 年青岛农业大学 911 水产养殖概论考研专业课真题.....	51
2014 年苏州大学 860 水产养殖学考研专业课真题.....	54
第六篇、2013 年鱼类增养殖学相关考研真题汇编.....	55
2013 年河南师范大学 687 鱼类增养殖学考研专业课真题.....	55
2013 年青岛农业大学 911 水产养殖概论考研专业课真题.....	58
2013 年苏州大学 860 水产养殖学考研专业课真题.....	61

2026 年内江师范学院 891 鱼类增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. 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

2. 秋片

【答案】北方鱼种秋季出塘称秋花。

3. 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。

4. 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。

5. 稚鱼期

【答案】进入到乌仔开始基，鳍褶完全消失，身体鳞片披挂完全（体侧开始出现鳞片，以至全身披鳞）全长 1.7—7.0cm，乌仔，夏花和 7cm 左右鱼种属于此期。

6. 水域负荷力

【答案】在保持水质基本正常的条件下，单位水面所能负载投饵网箱的最大养鱼量。

7. 池塘养鱼

【答案】是利用经过整理或人工开挖面积较小的静水水体进行养鱼生产。

8. 原种

【答案】指取自模式种采集水域或取自其他天然水域的野生水生动植物种，以及用于选育的原始亲体。

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. 吞吐流

【答案】由于出入湖水引起水面局部上升或下降，使水面发生倾斜。

11. 水域生产力

【答案】指单位水体在单位时间内所能生产生物有机质的能力。

12. 工业化养鱼

【答案】在高密度的饲养条件下，根据鱼类生长对环境需要建立人工小气候，以控制其最适合生长环境，根据鱼类生长对营养的需求，定量供应鱼类喜食的天然饵料和配合饲料，促进他们在健康的条件下快速生长，实行标准化养殖，使养鱼生产走上工业化道路（包括流水鱼池，水质控制，水温调节，水中增氧，水体净化，人工培养的活饵料，配合饲料及自动投饵等专用设施，它是集工业化，机械化，信息化，自动化为—体的现代化水产养殖业。

13. 混凝

【答案】投加无机或有机混凝剂促使胶体凝聚成大颗粒而自然沉淀去除。