

【初试】2026 年 河北农业大学 832 鱼类增养殖学之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、重点名校考研真题汇编及考研大纲**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：本科目没有收集到历年考研真题，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。

2. 河北农业大学 832 鱼类增养殖学考研大纲**①2025 年河北农业大学 832 鱼类增养殖学考研大纲。**

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 年河北农业大学 832 鱼类增养殖学考研资料**3. 《鱼类增养殖学》考研相关资料****(1)《鱼类增养殖学》考研资料[笔记+课件+复习题+提纲]****①河北农业大学 832 鱼类增养殖学之《鱼类增养殖学》考研复习笔记。**

说明：本书重点复习笔记，条理清晰，重难点突出，提高复习效率，基础强化阶段推荐资料。

②河北农业大学 832 鱼类增养殖学之《鱼类增养殖学》本科生课件。

说明：参考书配套授课 PPT 课件，条理清晰，内容详尽，版权归属制作教师，本项免费赠送。

③河北农业大学 832 鱼类增养殖学之《鱼类增养殖学》考研核心题库(含答案)。

说明：按照大纲、历年真题、指定参考书精心编写，结合考试侧重点和难度使该题库更具针对性和实战性。

④河北农业大学 832 鱼类增养殖学之《鱼类增养殖学》复习提纲。

说明：该科目复习重难点提纲，提炼出重难点，有的放矢，提高复习针对性。

(2)《鱼类增养殖学》考研题库[仿真+强化+冲刺]**①2026 年河北农业大学 832 鱼类增养殖学之鱼类增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 年河北农业大学 832 鱼类增养殖学之鱼类增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 年河北农业大学 832 鱼类增养殖学之鱼类增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)**河北农业大学 832 鱼类增养殖学考研初试参考书**

《池塘养鱼学》(第二版)，李家乐主编，中国农业出版社，2020；

《鱼类增养殖学》，王武等主编，中国农业出版社，2000。

五、本套考研资料适用学院

海洋学院

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
河北农业大学 832 鱼类增养殖学考研大纲.....	6
2025 年河北农业大学 832 鱼类增养殖学考研大纲.....	6
2026 年河北农业大学 832 鱼类增养殖学考研核心笔记.....	9
《鱼类增养殖学》考研核心笔记.....	9
2026 年河北农业大学 832 鱼类增养殖学考研辅导课件.....	361
《鱼类增养殖学》考研辅导课件	361
2026 年河北农业大学 832 鱼类增养殖学考研复习提纲.....	573
《鱼类增养殖学》考研复习提纲	573
2026 年河北农业大学 832 鱼类增养殖学考研核心题库.....	587
《鱼类增养殖学》考研核心题库之名词解释精编.....	587
《鱼类增养殖学》考研核心题库之简答题精编	592
2026 年河北农业大学 832 鱼类增养殖学考研题库[仿真+强化+冲刺].....	605
河北农业大学 832 鱼类增养殖学之鱼类增养殖学考研仿真五套模拟题.....	605
2026 年鱼类增养殖学五套仿真模拟题及详细答案解析（一）	605
2026 年鱼类增养殖学五套仿真模拟题及详细答案解析（二）	608
2026 年鱼类增养殖学五套仿真模拟题及详细答案解析（三）	611
2026 年鱼类增养殖学五套仿真模拟题及详细答案解析（四）	614
2026 年鱼类增养殖学五套仿真模拟题及详细答案解析（五）	617
河北农业大学 832 鱼类增养殖学之鱼类增养殖学考研强化五套模拟题.....	620
2026 年鱼类增养殖学五套强化模拟题及详细答案解析（一）	620
2026 年鱼类增养殖学五套强化模拟题及详细答案解析（二）	623
2026 年鱼类增养殖学五套强化模拟题及详细答案解析（三）	626
2026 年鱼类增养殖学五套强化模拟题及详细答案解析（四）	629
2026 年鱼类增养殖学五套强化模拟题及详细答案解析（五）	632
河北农业大学 832 鱼类增养殖学之鱼类增养殖学考研冲刺五套模拟题.....	635
2026 年鱼类增养殖学五套冲刺模拟题及详细答案解析（一）	635
2026 年鱼类增养殖学五套冲刺模拟题及详细答案解析（二）	638
2026 年鱼类增养殖学五套冲刺模拟题及详细答案解析（三）	642
2026 年鱼类增养殖学五套冲刺模拟题及详细答案解析（四）	645
2026 年鱼类增养殖学五套冲刺模拟题及详细答案解析（五）	648
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）	651

第一篇、2019 年鱼类增养殖学相关考研真题汇编	651
2019 年浙江海洋大学 906 鱼类学考研专业课真题	651
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	653
第二篇、2018 年鱼类增养殖学相关考研真题汇编	659
2018 年湖南农业大学 863 鱼类生态学考研专业课真题	659
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	662
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	663
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	665
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	667
2018 年河南师范大学 891 鱼类学考研专业课真题	672
第三篇、2017 年鱼类增养殖学相关考研真题汇编	673
2017 年宁波大学 945 养殖生态学与鱼类学考研专业课真题	673
2017 年浙江海洋大学 912 水产养殖学考研专业课真题	675
第四篇、2015 年鱼类增养殖学相关考研真题汇编	676
2015 年苏州大学 860 鱼类增养殖学考研专业课真题	676
第五篇、2014 年鱼类增养殖学相关考研真题汇编	677
2014 年青岛农业大学 911 水产养殖概论考研专业课真题	677
2014 年苏州大学 860 水产养殖学考研专业课真题	680
第六篇、2013 年鱼类增养殖学相关考研真题汇编	681
2013 年河南师范大学 687 鱼类增养殖学考研专业课真题	681
2013 年青岛农业大学 911 水产养殖概论考研专业课真题	684
2013 年苏州大学 860 水产养殖学考研专业课真题	687

河北农业大学 832 鱼类增养殖学考研大纲

2025 年河北农业大学 832 鱼类增养殖学考研大纲

832 《鱼类增养殖学》考试大纲

一、主要养殖鱼类生物学

了解我国传统养殖的大宗淡水鱼类和目前主要养殖的海淡水品种。掌握鱼类摄食器官形态结构、食性、生长的规律和影响鱼类生长的主要因素。熟悉鱼类的栖息习性和繁殖习性。

二、养殖鱼类的生态环境与调控

了解养殖水域的非生物环境。掌握水温、透明度、补偿深度、池水的运动规律。熟悉溶解氧对鱼类的影响，池水溶解氧的来源和消耗。了解养殖水域的土壤特性。熟悉池塘浮游生物的变化规律和水质的判定方法。了解池塘和湖泊、水库等大水面水质的特点。掌握池塘养殖环境的调控方法。

三、鱼苗、鱼种培育

了解鱼类苗种分期、形态结构、食性转化等生物学特点。了解主要养殖鱼类的鱼苗、夏花的质量鉴别和生长特性及对环境适应性。熟悉整塘、清塘和鱼苗适时下塘、合理密养、精养细喂、分期注水、拉网锻炼的方法。掌握鱼种池塘培育方法、池塘管理和并塘越冬方法。熟悉室内水泥池鱼苗、鱼种的培育方法。了解网箱鱼种培育方法。

四、池塘成鱼养殖

了解成鱼养殖的技术经济考核指标。了解盐碱地鱼池水质特点及其改造方法。掌握池塘成鱼养殖的条件、池塘改造方法及对鱼种的要求。熟悉混养的生物学基础—主要养殖鱼类之间的关系、确定主养鱼类和配养鱼类、混养类型及生产模式、放养模式设计、放养密度、轮捕轮放与套养鱼种。掌握施肥与投饵技术。了解浮头的原因，掌握预测浮头、防止和解救浮头的方法。掌握增氧机的科学使用方法。掌握池塘管理的基本要求和内容、八字精养法。了解我国渔业主导养殖品种的养殖模式与技术