

【初试】2026 年 青岛农业大学 808 动物生理生化考研精品资料

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、考研真题及重点名校真题汇编**0. 青岛农业大学 808 动物生理生化 2013-2014 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。

1. 附赠重点名校考研真题汇编**①重点名校：动物生理学 2011-2024 年考研真题汇编(暂无答案)****②重点名校：动物生物化学 2012-2024 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 年青岛农业大学 808 动物生理生化考研资料**2. 《动物生理学》考研相关资料****(1) 《动物生理学》[笔记+提纲]****①2026 年青岛农业大学 808 动物生理生化之《动物生理学》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，基础强化阶段必备资料。

②2026 年青岛农业大学 808 动物生理生化之《动物生理学》考研知识点纲要。

说明：该科目复习考试范围框架，汇总出了考试知识点，有的放矢，提高复习针对性。

(2) 《动物生理学》考研核心题库(含答案)**①2026 年青岛农业大学 808 动物生理生化之《动物生理学》考研核心题库精编。**

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。

(3) 《动物生理学》考研题库[仿真+强化+冲刺]**①2026 年青岛农业大学 808 动物生理生化之动物生理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 年青岛农业大学 808 动物生理生化之动物生理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，考研强化复习必备。

③2026 年青岛农业大学 808 动物生理生化之动物生理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，最后冲刺必备资料。

3. 《动物生物化学》考研相关资料**(1) 《动物生物化学》[笔记+复习题+提纲]****①青岛农业大学 808 动物生理生化之《动物生物化学》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青岛农业大学 808 动物生理生化之《动物生物化学》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。

③青岛农业大学 808 动物生理生化之《动物生物化学》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。

三、电子版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)

青岛农业大学 808 动物生理生化考研初试参考书

《动物生理学》(第二版)，刘宗柱主编，华中科技大学出版社，2022；

《动物生物化学》(第五版)，邹思湘主编，中国农业出版社，2012

五、本套考研资料适用学院

动物科技学院

海洋科学与工程学院

动物医学院

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
青岛农业大学 808 动物生理生化历年真题汇编.....	11
青岛农业大学 808 动物生理生化 2014 年考研真题（暂无答案）.....	11
青岛农业大学 808 动物生理生化 2013 年考研真题（暂无答案）.....	14
2026 年青岛农业大学 808 动物生理生化考研核心笔记.....	18
《动物生理学》考研核心笔记.....	18
第 1 章 绪论.....	18
考研提纲及考试要求.....	18
考研核心笔记.....	18
第 2 章 细胞的基本生理.....	23
考研提纲及考试要求.....	23
考研核心笔记.....	23
第 3 章 神经系统.....	56
考研提纲及考试要求.....	56
考研核心笔记.....	56
第 4 章 血液循环.....	74
考研提纲及考试要求.....	74
考研核心笔记.....	74
第 5 章 呼吸生理.....	90
考研提纲及考试要求.....	90
考研核心笔记.....	90
第 6 章 消化与吸收.....	109
考研提纲及考试要求.....	109
考研核心笔记.....	109
第 7 章 能量代谢与体温调节.....	134
考研提纲及考试要求.....	134
考研核心笔记.....	134
第 8 章 排泄系统.....	144
考研提纲及考试要求.....	144
考研核心笔记.....	144
第 9 章 内分泌系统.....	157
考研提纲及考试要求.....	157
考研核心笔记.....	157
第 10 章 免疫系统.....	171
考研提纲及考试要求.....	171

考研核心笔记.....	171
第 11 章 生殖与泌乳.....	178
考研提纲及考试要求.....	178
考研核心笔记.....	178
第 12 章 禽类生理特点.....	193
考研提纲及考试要求.....	193
考研核心笔记.....	193
《动物生物化学》考研核心笔记.....	211
第 1 章 绪论.....	211
考研提纲及考试要求.....	211
考研核心笔记.....	211
第 2 章 生命的化学特征.....	214
考研提纲及考试要求.....	214
考研核心笔记.....	214
第 3 章 蛋白质.....	220
考研提纲及考试要求.....	220
考研核心笔记.....	220
第 4 章 核酸.....	223
考研提纲及考试要求.....	223
考研核心笔记.....	223
第 5 章 糖类.....	226
考研提纲及考试要求.....	226
考研核心笔记.....	226
第 6 章 生物膜与物质运输.....	233
考研提纲及考试要求.....	233
考研核心笔记.....	233
第 7 章 生物催化剂——酶.....	242
考研提纲及考试要求.....	242
考研核心笔记.....	242
第 8 章 糖代谢.....	252
考研提纲及考试要求.....	252
考研核心笔记.....	252
第 9 章 生物氧化.....	260
考研提纲及考试要求.....	260
考研核心笔记.....	260
第 10 章 脂代谢.....	263
考研提纲及考试要求.....	263
考研核心笔记.....	263
第 11 章 含氮小分子的代谢.....	267

考研提纲及考试要求	267
考研核心笔记	267
第 12 章 物质代谢的联系和调节	282
考研提纲及考试要求	282
考研核心笔记	282
第 13 章 DNA 的生物合成——复制	285
考研提纲及考试要求	285
考研核心笔记	285
第 14 章 RNA 的生物合成——转录	292
考研提纲及考试要求	292
考研核心笔记	292
第 15 章 蛋白质的生物合成——翻译	296
考研提纲及考试要求	296
考研核心笔记	296
第 16 章 基因表达的调节	302
考研提纲及考试要求	302
考研核心笔记	302
第 17 章 核酸技术	309
考研提纲及考试要求	309
考研核心笔记	309
第 18 章 水、无机盐代谢与酸碱平衡	312
考研提纲及考试要求	312
考研核心笔记	312
第 19 章 血液化学	320
考研提纲及考试要求	320
考研核心笔记	320
第 20 章 一些器官和组织的生物化学	325
考研提纲及考试要求	325
考研核心笔记	325
第 21 章 乳和蛋的化学组成和形成	331
考研提纲及考试要求	331
考研核心笔记	331
2026 年青岛农业大学 808 动物生理生化考研复习提纲	339
《动物生理学》考研复习提纲	339
《动物生物化学》考研复习提纲	343
2026 年青岛农业大学 808 动物生理生化考研核心题库	349
《动物生理学》考研核心题库之选择题精编	349
《动物生理学》考研核心题库之名词解释精编	360
《动物生理学》考研核心题库之简答题精编	365