

# 天津农学院 2017 年硕士研究生招生考试初试

## 824《鱼类学》（专硕）考试大纲

内容与要求：

### 绪论

- 1、掌握鱼的定义。

### 第一章 外部形态

- 1、掌握各种体形的特征、各类群头部主要器官的位置和形态变化。
- 2、掌握鳍的种类、构造及鳍式。
- 3、掌握鱼体各部的划分、常用部位的测量方法。

### 第二章 皮肤及其衍生物

- 1、了解色素细胞的结构、体色与环境的适应，发光器的基本构造。
- 2、了解皮肤的基本构造。
- 3、掌握鳞的类型及构造，侧线鳞与鳞式。

### 第三章 骨骼系统

- 1、了解各鳍的支鳍骨，偶鳍的带骨的形态、构造。
- 2、了解硬骨鱼类中代表性种类头骨及脊柱的形态构造。

### 第四章 肌肉系统

- 1、了解大侧肌的基本构造。

### 第五章 消化系统

- 1、了解体腔和系膜的概念。
- 2、掌握不同类群、不同食性鱼类消化道的异同，肝胰脏的概念。

### 第六章 呼吸系统

- 1、了解呼吸运动的过程与机制、辅助呼吸器官的类型与构造。
- 2、掌握鳃的基本构造及其在不同类群的异同。
- 3、掌握鳔的构造与机能。

### 第七章 循环系统

- 1、掌握硬骨鱼心脏的构造。

### 第八章 尿殖系统

- 1、了解雌雄异形与性征、生殖方式，了解肾脏、输尿管、膀胱的位置及构造。
- 2、掌握海水鱼硬骨鱼和淡水鱼渗透压调节方式。

### 第九章 神经系统

- 1、了解脊髓的构造与机能、各脑神经的功能。
- 2、了解脊椎神经的一般构造、植物性神经系统的一般构造。
- 3、掌握脑的基本构造及在不同类群的异同、脑各部的机能。

#### **第十章 感觉器官**

- 1、了解鱼类皮肤感觉器官、内耳、眼、嗅囊、味蕾的基本构造与功能。
- 2、掌握内耳的基本构造与功能。

#### **第十一章 内分泌器官**

- 1、了解脑垂体的位置、结构和主要功能。

#### **第十二章 分类的基本概念和方法**

- 1、了解分类的阶元和范畴：种的定义、属、科的概念及目、纲、门的概念。
- 2、掌握命名法、分类的主要性状和术语、检索表的编制和使用。

#### **第十三章 圆口纲**

- 1、了解圆口纲及各目代表鱼的主要特征、习性、分布及经济意义。

#### **第十四章 软骨鱼纲**

- 1、了解软骨鱼纲、各主要类群及代表种的主要特征。

#### **第十五章 硬骨鱼纲**

- 1、了解重要养殖对象的习性、经济价值。
- 2、重点掌握鲟形目、鲱形目、鲤形目、鲈形目、鲷形目等目的主要特征，及主要经济鱼类的主要特征和分类地位。

#### **第十六章 鱼类与环境**

- 1、了解影响鱼类生活的各种非生物因子和生物因子。
- 2、掌握鱼类与非生物性因子和生物性因子的关系。

#### **第十七章 鱼类的年龄与生长**

- 1、了解鱼类生活史、发育期和寿命。
- 2、掌握年轮的形成原理、鉴定特征及年轮数与年龄数的计算。
- 3、掌握年轮形成周期和时间的计算。

#### **第十八章 鱼类的摄食**

- 1、掌握鱼类食性类型和摄食方式。
- 2、掌握食物的选择性指数、充塞指数的计算方法。
- 3、了解鱼类的摄食节律。

#### **第十九章 鱼类的繁殖**

- 1、了解鱼类性腺发育和性周期及影响因子。
- 2、掌握性腺成熟系数、繁殖力的计算及鱼类的产卵类型。
- 3、掌握产卵群体的组成及类型。

## 第二十章 鱼类的洄游

- 1、了解鱼类洄游的原因和目的、海、淡水鱼类的分布。
- 2、掌握洄游的类型。

## 第二十一章 鱼类资源：鱼类与人类的关系

- 1、掌握鱼类与人类的关系。

**试题类型：** 名词解释、填空题、简答题、论述题、编制检索表

**主要参考书：**

《鱼类学与海水鱼类养殖》（第二版），苏锦祥，中国农业出版社，2008

