

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

