

2020年全国硕士研究生招生考试

佛山科学技术学院自命题考试科目考试大纲

(科目名称: 鱼类学 科目代码: 813)

备注: 科目代码以我校2020年硕士研究生招生章程公布的为准。

一、考查目标

鱼类学是水产养殖学科的专业基础课程,是佛山科学技术学院农业(渔业发展领域)专业硕士研究生招生考试初试的专业基础课程。以研究鱼类形态结构特征、分类为目的,其主要内容包括鱼类外部形态、内部结构、分类及生物学特性。考生应掌握鱼类形态和分类基础知识、基本研究方法,了解重要经济鱼类的生物学特性。

二、考试形式与试卷结构

(一) 试卷成绩及考试时间

本试卷满分为150分,考试时间180分钟。

(二) 答题方式

答题方式为闭卷、笔试。

(三) 试卷内容结构

各部分内容所占分值大致为:形态部分(70%)、分类部分(30%)。

(四) 试卷题型结构

1. 填空题:20 小题,每小题1 分,共20 分
2. 选择题: 15 小题,每小题2 分,共30 分
3. 名词解释: 5 小题,每小题4 分,共20 分
4. 简答题: 6 小题,每小题8 分,共48 分
5. 论述题: 2 小题,每小题10 分,共,20 分
6. 检索表的编写: 12 分

(说明: 以上题型及分值分配仅作参考,根据需要可作调整)

三、考查范围

（一）形态结构

1. 鱼类的外部形态和常用测量指标，以及基本专业术语。
2. 鱼类皮肤的基本形态结构，衍生物的来源、种类及其形态结构与功能。
3. 硬骨鱼类骨骼系统的基本结构。
4. 鱼类肌肉的种类、形态结构及功能，发电器官的结构与功能。
5. 鱼类消化系统的组成和各器官的形态结构与功能。
6. 鱼类鳃的基本构造，辅助呼吸器官的类型，鳔的构造与功能。
7. 鱼类呼吸系统及其呼吸机理。
8. 鱼类循环系统的组成与功能，心脏的基本结构与功能。
9. 鱼类泌尿生殖系统的基本形态结构及各器官的功能，渗透压的调节机理，泌尿作用与机理，鱼类的生殖方式。
10. 鱼类神经系统的基本结构和各部分的功能。
11. 鱼类感觉器官的种类、形态结构及其功能。
12. 鱼类主要内分泌器官的种类和功能。

（二）分类部分

1. 分类的基本概念和术语。
2. 分类的基本方法。
3. 鱼类分类系统的结构体系。
4. 检索表的编写与应用（鲤形目和鲈形目为主）。
5. 圆口纲及代表种的主要特征。
6. 软骨鱼纲及各亚纲、总目、目、科、属、代表种的主要特征与生物学特性。
7. 硬骨鱼纲及各亚纲、总目、目、科、属、代表种的主要特征与生物学特性。