

# 中国科学院大学 2021 年招收攻读硕士学位研究生专业课考试大纲 622 动物学

# 科大科院考研网收集整理

本《动物学》考试大纲,适用于中国科学院各研究所动物学及相关专业硕士研究生入学考试。动物学是生物学的一个重要组成部分,是研究动物的形态结构与功能和有关生命活动规律的科学,覆盖动物形态学、动物分类学、动物生态学、动物生理学、动物地理与动物进化等多个分支学科。《动物学》的硕士研究生考试,要求考生对动物学的基本概念、动物学研究的发展历史、研究方法和动物分类知识有较全面的了解,掌握不同动物类群的基本结构和功能,对生命起源、动物进化、动物地理和动物生态等重要科学领域有深刻的理解,熟练掌握动物从单细胞到多细胞、从简单到复杂、从水生到陆生、从低等到高等的演化过程,并对各个过程中不同典型动物类群的分类地位、主要特征和代表性种类、代表性结构和功能及其适应性有深入了解,掌握动物学的新内涵和发展方向。要求考生通过普通动物学的学习,具有运用进化论思想解释动物进化等生命现象的综合、判断与分析能力。

# 一、 考试内容

## 一) 动物学基本知识

包括动物在生物界的分类与进化地位、动物学的研究内容、动物学的发展历史、动物学的研究方法和动物分类学的基本概念和基本原理;有关动物细胞、组织和器官的基本概念;胚胎发育、个体发育、行为功能的基本概念等。

### 二)代表性动物类群的种类、结构与功能

原生动物门、多孔动物门、腔肠动物门、扁形动物门、线虫动物门、环节动物门、软体动物门、节肢动物门、棘皮动物门、半索动物门、脊索动物门等主要动物类群的主要特征、重要分类单元和代表性种类的特征及其在动物进化历史上



#### 科大科院考研网 www.kaoyancas.net 专注于中科大、中科院考研专业课辅导

的重要意义。

脊椎动物中的圆口纲、鱼纲、两栖纲、爬行纲、鸟纲、哺乳纲的主要特征及 代表类群、重要分类单元和代表性种类,各类群的原始性特征、进步性特征和适 应性进化特征及其在动物进化历史上的重要意义。

重要动物类群的利用、控制及其与人类的关系。

## 三) 动物的起源与进化

生命起源、多细胞起源、动物进化例证、动物进化原因、相关理论与规律。各主要动物类群的起源、演化及进化规律。

重要器官的演化规律,及其对变化环境的适应规律。

## 四) 动物地理学知识

世界及中国动物地理区划、动物的分布规律、有关假说和解释,了解各界、区的主要特点及重要的代表类群。

## 五) 动物生态学知识

生态因子、个体、种群、群落和生态系统与生物圈。

## 二、 考试要求

#### 一)基本问题填空

普通动物学中,有一些公认的基本原理和概念,通过填空的形式进行考试,了解考生对重要概念和问题的准确掌握程度。这部分内容通常直接来自参考书,或者在日常学习中对本领域研究重大进展的了解,把一些考生应该准确知道的内容空出来,进行填空。如果考生对问题掌握不准确,用猜测等办法,是很难回答正确的。

### 二) 重要名词解释

普通动物学中有大量基本的、重要的名词和概念,对这些名词概念的准确理解是非常重要的,常常可能作为掌握动物学基础知识和专业知识的代表。名词解释要求尽量依据参考书中的解释,回答全面准确。

## 三) 核心问题简答



## 科大科院考研网 www.kaoyancas.net 专注于中科大、中科院考研专业课辅导

在普通动物学中,有关许多重要动物类群的特征、意义、过程、观点、规律、 例证等等,以简答题的形式进行考试。回答这方面的问题,要求考生对问题有一 定的理解,并抓住问题的重点与关键点予以简要回答。

## 四) 综合问题论述

对于不同的动物学问题有时会有不同的观点和解释。有些问题的回答需要从 几个方面予以综合分析和论证。给出主要论点及其解释,有必要还可能需要一定 图示或对图示进行解释,这也是对动物学专业知识灵活运用以及对考生动物学研 究技能的一种综合素质测验。该部分以论述题的形式进行考试,答案也往往直接 在参考书中,或需要有一定综合分析能力才能够准确回答。

## 三、 考试形式:

闭卷, 笔试, 考试时间 180 分钟, 总分 150 分。

## 四、 主要参考书目

刘凌云、郑光美,2009年,《普通动物学》(第4版),高等教育出版社。