

郑州大学 2023 年硕士生入学考试初试自命题科目考试大纲

学院名称	科目代码	科目名称	考试单元	说明

说明栏：各单位自命题考试科目如需带计算器、绘图工具等特殊要求的，请在说明栏里加备注。

郑州大学硕士研究生入学考试 《普通生物学》考试大纲



一、考试基本要求及适用范围概述

本《普通生物学》考试大纲适用于郑州大学生命科学相关专业的硕士研究生入学考试。《普通生物学》是生物学的主要组成部分，是生物学、医学、农学、药学及食品科学等学科的基础理论课程，涉及生命起源与生物进化，生物界的分类，动物的形态、结构与功能，植物的形态、结构与功能，生物多样性的进化，生态学与动物行为等内容。要求考生系统地理解和掌握生物分类系统、主要类群及其代表生物的形态结构，掌握主要类群生物对其生活环境的适应与类群间的演化关系，理解生物的一般结构与功能的关系、生物主要器官系统的结构与功能，了解生物学的最新进展，能综合运用所学的知识分析问题和解决问题。

二、考试形式

硕士研究生入学《普通生物学》考试为闭卷，笔试，考试时间为180分钟，试卷满分为150分。

试卷结构（题型）：名词解释、简答题、问答题。

三、考试内容

1. 绪论
 - (1) 生命的基本特征；
 - (2) 生物界的组构系统；
 - (3) 生物界多样性与高度统一性的辩证关系；

- (4) 生物的五界分类系统；
- (5) 生物的命名法和生物分类的基本单元。

2. 生命的物质基础

- (1) 细胞的元素组成；
- (2) 糖类、脂类、蛋白质和核酸的分类，结构和功能。

3. 生命的起源和原核生物界

- (1) 生命起源的几种假说；
- (2) 生命起源的化学进化过程；
- (3) 原核生物界的基本特征和类群（古核生物和真细菌）；
- (4) 处于生物和非生物之间的病毒的基本性状和种类。

4. 原生生物界和真菌界

- (1) 真核生物起源的历程；
- (2) 真核细胞起源的内共生学说；
- (3) 原生生物界的基本特征和主要类群；

5. 真菌界的基本特征和主要类群。

- (1) 高等植物的界定标准；
- (2) 植物细胞的基本结构与功能；
- (3) 植物细胞的特有结构（细胞壁、质体和液泡）；
- (4) 植物组织的基本类型及其结构和功能；
- (5) 维管植物的组织系统。

6. 植物的生长和营养器官

- (1) 根、茎、叶各营养器官的结构和功能与生长环境的相互关系；
- (2) 根尖的分区；
- (3) 营养器官间的相互联系；
- (4) 单、双子叶植物根和茎的初生结构特点及异同；
- (5) 双子叶植物根和茎的次生生长及次生结构特点；
- (6) 叶的基本结构。

7. 植物的繁殖器官和发育

- (1) 花的概念；
- (2) 花的组成和果实的主要类型；
- (3) 雌雄配子体的发育和形成过程及基本结构；
- (4) 植物的双受精过程及其生物学意义；
- (5) 种子和果实的形成过程；



天任郑大考研网

(1) 植物群的基本类型的生活史； 成功上大

(2) 苔藓、蕨类、裸子和被子植物在植物界的系统地位；

(3) 植物界苔藓植物门、蕨类植物门、裸子植物门和被子植物门的基本特征：

- (4) 各类群植物的起源与演化;
- (5) 各类群植物的生态及经济意义。

12. 无脊椎动物的多样性

(1) 动物种系发生;

(2) 主要无脊椎动物名

13. 脊椎动物的多样性

(1) 脊椎动物的主要特征;

(2) 主要动物门的基本特征

14. 高等动物的结构与功能

(1) 组织、器官和系统的概念；
(2) 动物的组织与人体四大系统的区别。动物的组织与人体四大系统

（四）分佈的結果

(1) 糖类、脂类和蛋白质等二大营养物质，给小麦和农作物生长健康。

的作用；

- (2) 细胞内消化和细胞外消化的概念；
- (3) 人体和脊椎动物的消化系统结构与功能。

16. 循环、呼吸和排泄

- (1) 内环境和稳态的概念；
- (2) 血液的结构与功能；
- (3) 哺乳动物的心脏血管系统；
- (4) 人的呼吸系统的结构与功能；
- (5) 人体对高山的适应；
- (6) 危害身体健康的呼吸系统疾病；
- (7) 恒温动物、变温动物和异温动物的概念；
- (8) 恒温动物体温调节机制；
- (9) 动物渗透压调节的必要性；
- (10) 尿产生的过程；

- (11) 泌尿系统的结构与功能。

17. 动物神经系统与动物行为

- (1) 神经元的结构与功能；
- (2) 神经系统的结构及其对人体的调节；
- (3) 脊椎动物神经系统的功能；
- (4) 人脑的结构与功能；
- (5) 感觉的一般特性；
- (6) 动物的视觉、听觉、化学感受器以及皮肤感受器的结构与功能。

18. 生殖与胚胎发育

- (1) 有性生殖与无性生殖的概念；
- (2) 动物胚胎发育的一般模式；
- (3) 受精过程。

19. 达尔文学说与生物进化

- (1) 进化论的创立历史和证据；
- (2) 生物的微进化和自然选择。

20. 人类的进化

- (1) 人类进化的历史和进化过程；
- (2) 人属进化的趋势。

四、考试要求

硕士研究生入学考试科目《普通生物学》为闭卷，笔试，考试时间为180分

钟，试卷满分为150分。试卷务必书写清楚、符号和西文字符运用得当。答案必须写在答题纸上，写在试题纸上无效。

五、主要参考教材（参考书目）

《陈阅增普通生物学》(2014年8月第四版)，吴相钰，陈守良，葛明德编著，高等教育出版社；

《动物生物学》(2013年3月第四版)，陈小麟，方文珍编著，高等教育出版社；

《植物生物学》(2016年7月第四版)，周云龙编著，高等教育出版社。

编制单位：郑州大学

编制日期：2022年8月30日



天任郑大考研网
只 | 为 | 成 | 功 | 上 | 郑 | 大