

# 中山大学2023年硕士研究生招生学科专业目录

学科代码、名称及学科方向	人数	考试科目	备注
741 大气科学学院 (15180736519)			
070600 大气科学			
01 气象学		(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语（一） (3) 302 数学（二） (4) 874 大气科学专业基础与数理化学基础 复试专业课:7415001 专业综合测试	
02 大气物理学与大气环境		(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语（一） (3) 302 数学（二） (4) 874 大气科学专业基础与数理化学基础 复试专业课:7415001 专业综合测试	
Z1 大气科学（气候变化与环境生态学）		(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语（一） (3) 302 数学（二） (4) 874 大气科学专业基础与数理化学基础 复试专业课:7415001 专业综合测试	
070800 地球物理学			
02 空间物理学		(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语（一） (3) 302 数学（二） (4) 873 日地空间环境 复试专业课:7415003 空间天气	
085700 资源与环境			
69 不分方向		(1) 101 思想政治理论 (2) 201 英语（一） (3) 302 数学（二） (4) 874 大气科学专业基础与数理化学基础 复试专业课:7415001 专业综合测试	

# 说明

## 一、关于初试科目874大气科学专业基础与数理化学基础

满分900，包括大气科学基础150分、海洋科学基础150分、生态学基础150分、数学物理方法150分、普通物理150分、普通化学150分

**注意：满分为900分，学生任选且只能选做150分。严禁选做超过150分，选做超过150分的，该门科目总分将按0分计算，另外各类型题也不能超过该类型的分数。**

## 二、关于复试科目

专业综合测试科目包含（任选一）：边界层气象、污染气象、大气化学、动力气象、天气学原理、海洋气象学、全球变化生态学、全球气候变化、全球变暖与能量平衡、数值计算方法、数学物理方法、概率论与数理统计、生态学基础、水文气象学、城市气象学

## 三、关于专业、方向

070600大气科学专业、070800地球物理学专业（02空间物理学）均招收学术硕士，085700资源与环境专业招收专业硕士。学术硕士与专业硕士各自报名与招生，**不能互相调剂**，两者招生与培养方案不同。

## 四、参考书目

### 1、大气科学基础

参考书：大气科学基础（推荐参考书目：《大气科学基础》，气象出版社，王伟明、刘华强、王桂玲、濮江平、周祖刚编著）

考试范围：大气概述、地面和大气中的辐射过程、大气动力学基础、大气热力学基础和云物理学基础。

### 2、海洋科学基础

参考书：海洋学导论（Essentials of Oceanography），Alan P. Trujillo Harold V. Thurman 著，张荣华等译。

### 3、生态学基础

《基础生态学（第3版）》是由牛翠娟、娄安如、孙儒泳、李庆芬主编，2015年由高等教育出版社出版的“十二五”普通高等教育本科国家级规划教材。考试范围：

#### 0 绪论

##### 0.1 生态学的定义

##### 0.2 生态学的研究对象

##### 0.3 生态学的分支学科

##### 0.4 生态学的研究方法

#### 第一部分 有机体与环境

# 1 生物与环境

## 1.1 生态因子

### 1.1.1 环境

### 1.1.2 生态因子

## 1.2 生物与环境的相互作用

### 1.2.1 环境对生物的作用

### 1.2.2 生物对环境的反作用

## 1.3 最小因子、限制因子与耐受限度

### 1.3.1 利比希最小因子定律

### 1.3.2 限制因子

### 1.3.3 耐受限度与生态幅

## 2 能量环境

### 2.1 光的生态作用及生物对光的适应

#### 2.1.1 地球上光的分布

#### 2.1.2 光质的生态作用及生物的适应

#### 2.1.3 光照强度的生态作用及生物的适应

#### 2.1.4 生物对光照周期的适应

### 2.2 生物对温度的适应

#### 2.2.1 地球上温度的分布

#### 2.2.2 温度与动物类型

#### 2.2.3 生物对温度的反应

#### 2.2.4 生物对极端环境温度的适应

#### 2.2.5 生物对周期性变温的适应

## 3 物质环境

### 3.1 地球上水的存在形式及分布

#### 3.1.1 水的性质与存在形式

#### 3.1.2 陆地上水的分布

### 3.2 生物对水分的适应

#### 3.2.1 植物与水

### 3.3 大气组成及其生态作用

#### 3.3.1 氧与生物

#### 3.3.2 CO<sub>2</sub> 的生态作用

### 3.4 土壤的理化性质及其对生物的影响

#### 3.4.1 土壤的物理性质及其对生物的影响

#### 3.4.2 土壤的化学性质及其对生物的影响

#### 3.4.3 土壤的生物特性

### 3.4.4 植物对土壤的适应

## 第四部分 生态系统生态学

11 生态系统的一般特征

12 生态系统中的能量流动

13 生生态系统的物质循环

14 地球上生态系统的主要类型及其分析

## 4、数学物理方法

参考书：梁昆淼编，《数学物理方法》（第四版），高等教育出版社，2010年1月。

考试范围：复变函数；2. 复变函数的积分；3. 幂级数展开；4. 留数定理；5. 傅里叶变换；6. 拉普拉斯变换；7. 数学物理定解问题；8. 分离变数法；9. 二阶常微分方程级数解法 本征值问题；10. 球函数；11. 柱函数；12. 格林函数法；13. 积分变换法。

## 5、普通物理

参考书：《普通物理学》（第七版）程守洙、江之永主编，高等教育出版社

考试范围：第四章、第十三章和第十四章不在考试范围。

## 6、普通化学

参考书：《普通化学原理》第四版，华彤文等著，北京大学出版社，2013

考试范围：1. 气体；2. 溶液；3. 化学热力学；4. 化学反应速率；5 酸碱平衡；6. 化学键和分子结构

## 7、日地空间环境

参考书：《空间天气及其物理原理》 德洛斯·尼普著，龚建村 刘四清等译，科学出版社

考试范围：第三单元不在考试范围。

8、边界层气象（推荐参考书目：1、盛裴轩等《大气物理学》中的第三篇边界层气象，北京大学出版社，2003年）

9、污染气象（推荐参考书目：《空气污染气象学教程》（气象出版社，蒋维楣等）。

10、动力气象（推荐参考书目：1、贺海晏、简茂球、乔云亭，《动力气象学》，气象出版社，2010年；2、吕美仲 等，《动力气象学》，气象出版社，2005； 两本教材任选一本。）

11、天气学原理（推荐参考书目：1、朱乾根等编著，天气学原理和方法（第四版），气象出版社，2007；2、梁必祺主编，天气学教程，气象出版社，1995；两本教材任选一本。）

12、海洋气象学（推荐参考书目：傅刚，中国海洋大学出版社）

13、全球变化生态学（推荐参考书目：方精云. 2000. 全球生态学：气候变化与生态响应. 高等教育出版社）

14、全球气候变化（推荐参考书目：1、现代气候学概论（王绍武，赵宗慈，龚道溢，周天军）-气象出版社；Climate Change 2014: Synthesis Report (IPCC 报告 AR5, 有中文版：[https://archive.ipcc.ch/pdf/assessment-report/ar5/syr/SYR\\_AR5\\_FINAL\\_full\\_zh.pdf](https://archive.ipcc.ch/pdf/assessment-report/ar5/syr/SYR_AR5_FINAL_full_zh.pdf) )

15、全球变暖与能量平衡（推荐参考书目：大气物理学（盛裴轩，毛节泰等）-第一、二篇（前 219 页），-北大出版社）

16、数值计算方法（徐萃薇、孙绳武，计算方法引论，高等教育出版社，2007（第三版））

- 17、概率论与数理统计（两本教材二选一即可。选择一：盛骤、谢式千、潘承毅，概率论与数理统计，高等教育出版社，2008（第四版）；选择二：何远江、区锦琪、尹小玲，概率与统计引论，中山大学出版社，2008）
- 18、水文气象学 （推荐参考书目：1、Terrestrial Hydrometeorology 1st Edition, James Shuttleworth, Publisher: Wiley-Blackwell; 1 edition (January 30, 2012), ISBN-10: 0470659378, ISBN-13: 978-047065937; 2、詹道江，徐向阳，陈元芳，《工程水文学》（第4版），中国水利水电出版社，2010. 两本教材都要看）
- 19、城市气象学 （推荐参考书目：英文 Urban Climates, T. R. Oke, G. Mills, A. Christen, 2017/ 中文教材：城市气候，苗世光、王雪梅等译，气象出版社。中英文教材二选一即可）
- 20、空间天气（推荐参考书目：焦维新，《空间天气学》，气象出版社，2009年12月第2版。）
- 21、流体力学（推荐参考书目：流体力学（第三版）余志豪 苗曼倩 蒋全荣 杨平章编著 气象出版社。