

## 05-Geoscience

Created on 20241229.

Last modified on 2024 年 12 月 29 日.



# 目录



# Chapter 1 Introduction

地球科学: 天文学、测绘学、地球物理学、大气科学 (气象学)、地质学、海洋学、自然地理学





## Chapter 2 天文学

### 2.1 理论与方法论

天文学史

机构、团体、会议

教育与普及

### 2.2 天文观测设备与观测资料

### 2.3 天体测量学

### 2.4 天体力学

### 2.5 天体物理学

### 2.6 天体化学

### 2.7 天体生物学

### 2.8 恒星天文学、星系天文学、宇宙学

### 2.9 射电天文学 (无线电天文学)

### 2.10 空间天文学

### 2.11 太阳系

### 2.12 时间、历法

历法

历书



# Chapter 3 测绘学

## 3.1 理论与方法

测绘法令

## 3.2 普通测量学、地形测量学

## 3.3 大地测量学

## 3.4 海洋测量学

## 3.5 摄影测量学与测绘遥感

## 3.6 测绘仪器

## 3.7 专业测绘

## 3.8 地籍学

## 3.9 地图制图学 (地图学)



# Chapter 4 地球物理学

## 4.1 大地 (岩石界) 物理学 (固体地球物理学)

地震学

## 4.2 水文科学 (水界物理学)

## 4.3 空间物理



# Chapter 5 大气科学 (气象学)

一般理论与方法

大气探测 (气象观测)

气象基本要素、大气现象

动力气象学

天气学

天气预报

气候学

海洋气象学

人工影响天气

应用气象学





## Chapter 6 地质学

6.1 动力地质学

6.2 古生物学

6.3 历史地质学、地层学

6.4 构造地质学

6.5 地质力学

6.6 区域地质学

6.7 矿物学

6.8 岩石学

6.9 地球化学

6.10 矿床学

6.11 地质、矿产普查与勘探

6.12 水文地质学与工程地质学

6.13 地震地质学

6.14 环境地质学

6.15 海洋地质学

6.16 宇宙地质学



# Chapter 7 海洋学

海洋调查与观测

区域海洋学

海洋基础科学

海洋资源与开发

海洋工程

海洋环境科学

潜水医学

军事海洋学



# Chapter 8 自然地理学

## 8.1 一般理论与方法

## 8.2 数理地理学

## 8.3 古地理学

## 8.4 部门自然地理学

## 8.5 区域自然地理学

环境地理学

灾害地理学

## 8.6 自然资源学

## 8.7 地理探险与发现

## 8.8 自然地理图



## Chapter 9 其他（未分类）

9.1 土壤学

9.2 环境化学

9.3 环境科学

9.4 宝石学

9.5 自然地理

9.6 地球物理学

9.7 古生物学



## Chapter 10    **END**