05-Geoscience

Created on 20241229.

Last modified on 2024 年 12 月 29 日.

目录

4 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
- 0.10 中市地区出

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