

<<动物学解难与趣谈>>

图书基本信息

书名：<<动物学解难与趣谈>>

13位ISBN编号：9787563900756

10位ISBN编号：7563900756

出版时间：1989-11

出版时间：北京工业大学出版社

作者：叶佩珉

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<动物学解难与趣谈>>

### 内容概要

#### 内容简介

本书按照现行初中动物学课本的编排体系编排，紧密配合初中动物学课本各章的教学内容拓宽和加深，对动物学教材中的重点和难点详细地加以解释。

本书内容分为十六章，它们是原生动物门，腔肠动物门，扁形动物门，线形动物门，环节动物门，软体动物门，节肢动物门，棘皮动物门，脊索动物门，鱼纲，两栖纲，爬行纲，鸟纲，哺乳纲，脊索动物的形态结构和生理功能的概述，我国的野生动物资源保护。

各章一般包括七项内容：（1）本门纲动物分类概述；（2）难点解析；（3）趣味性知识；（4）联系实际的知识；（5）最新科学成就和动态；（6）其他有关内容。

本书供中学师生参考，也可供高等院校生物系学生阅读。

## <<动物学解难与趣谈>>

### 书籍目录

#### 目录

#### 绪论

一 动物学的范围和目的任务

二 动物学的发展

三 动物学的研究方法

四 动物的分类

#### 第一章 原生动物门

一 原生动物分类概述

二 草履虫疑难问题解析

三 原生动物与人类的关系

四 原生动物知识趣谈

#### 第二章 腔肠动物门

一 腔肠动物分类概述

二 水螅疑难问题解析

三 腔肠动物与人类的关系

四 腔肠动物知识趣谈

#### 五 科研成果和动态

#### 第三章 扁形动物门

一 扁形动物分类概述

二 涡虫疑难问题解析

三 猪肉绦虫疑难问题解析

四 血吸虫疑难问题解析

五 寄生虫和寄主的相互关系

六 寄生现象的起源和寄主的更换

#### 第四章 线形动物门

一 线形动物分类概述

二 蛔虫疑难问题解析

三 钩虫疑难问题解析

四 线形动物与人类的关系

#### 第五章 环节动物门

一 环节动物分类概述

二 蚯蚓疑难问题解析

三 环节动物与人类的关系

四 环节动物知识趣谈

#### 第六章 软体动物门

一 软体动物分类概述

二 河蚌疑难问题解析

三 软体动物与人类的关系

四 软体动物知识趣谈

#### 第七章 节肢动物门

一 节肢动物分类概述

二 昆虫纲的分类

三 蝗虫疑难问题解析

四 家蚕和菜粉蝶疑难问题解析

五 蜜蜂和赤眼蜂疑难问题解析

## <<动物学解难与趣谈>>

- 六 蝇和蚊疑难问题解析
- 七 甲壳纲疑难问题解析
- 八 蛛形纲疑难问题解析
- 九 多足纲疑难问题解析
- 十 节肢动物门三亚门七纲特征比较
- 十一 节肢动物与人类的关系
- 十二 节肢动物知识趣谈
- 第八章 棘皮动物门
  - 一 棘皮动物分类概述
  - 二 海盘车疑难问题解析
  - 三 棘皮动物与人类的关系
  - 四 棘皮动物知识趣谈
- 第九章 脊索动物门
  - 一 脊索动物门分类概述
  - 二 头索动物亚门分类概述
  - 三 文昌鱼疑难问题解析
- 第十章 鱼纲
  - 一 脊椎动物亚门的主要特征
  - 二 鱼纲分类概述
  - 三 鲫鱼疑难问题解析
  - 四 鱼类与人类的关系
  - 五 鱼类知识趣谈
- 第十一章 两栖纲
  - 一 两栖纲分类概述
  - 二 青蛙疑难问题解析
  - 三 两栖动物与人类的关系
  - 四 两栖动物知识趣谈
- 第十二章 爬行纲
  - 一 爬行纲分类概述
  - 二 蜥蜴疑难问题解析
  - 三 爬行动物与人类的关系
  - 四 古代爬行动物
  - 五 爬行动物知识趣谈
- 第十三章 鸟纲
  - 一 鸟纲分类概述
  - 二 家鸽疑难问题解析
  - 三 鸟类的繁殖
  - 四 鸟类的迁徙
  - 五 鸟类与人类的关系
  - 六 鸟类的起源
  - 七 鸟类知识趣谈
- 第十四章 哺乳纲
  - 一 哺乳纲分类概述
  - 二 家兔疑难问题解析
  - 三 哺乳动物与人类的关系
  - 四 哺乳动物的起源
  - 五 哺乳动物知识趣谈

<<动物学解难与趣谈>>

第十五章 脊索动物的形态结构和生理功能的概述

第十六章 我国的野生动物资源保护

<<动物学解难与趣谈>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>