

<<古生物学简明教程>>

图书基本信息

书名：<<古生物学简明教程>>

13位ISBN编号：9787502178673

10位ISBN编号：7502178678

出版时间：2010-7

出版时间：石油工业出版社

作者：朱才伐 编

页数：112

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>

## <<古生物学简明教程>>

### 内容概要

《古生物学简明教程》共分九章，内容包括古生物基础知识及基本理论、门类古生物学、应用古生物学三部分。

第一至四章系统介绍了古生物学的基本概念、基本理论知识；第五至八章扼要介绍了古生物主要门类特征，重点突出地质勘探实践中常见门类化石；第九章对古生物学的研究方法和主要应用领域进行了归纳。

《古生物学简明教程》可作为高校石油地质类本科教学规划教材，适用于高校石油、地质学专业古生物学课程的教学，也可供从事本学科领域研究的野外工作者和地质科研人员参考。

## <<古生物学简明教程>>

### 书籍目录

第一章 古生物学基本概念第一节 古生物学研究内容及学科分类第二节 化石的形成及保存类型第二章 生物的分类与命名第一节 生物分类原则与方法第二节 古生物的分类等级与命名第三节 生物的分类系统第三章 生命起源与生物进化第一节 生命的起源和演化历程第二节 生物进化的基本特点和规律第四章 生物与环境第一节 环境因素及其对生物的影响第二节 生物的生活方式第五章 原核生物界与原生生物界第一节 原核生物界第二节 原生生物界第六章 动物界第一节 腔肠动物门第二节 软体动物门第三节 节肢动物门第四节 腕足动物门第五节 笔石动物第六节 脊索动物门第七章 植物界第一节 植物的形态结构与分类第二节 苔藓植物门第三节 蕨类植物第四节 裸子植物第五节 被子植物门第六节 植物界演化的主要阶段第八章 微体古生物第一节 微体化石概述第二节 有孔虫第三节 放射虫第四节 藻类第五节 介形虫第六节 牙形石第七节 孢子和花粉第九章 古生物学的研究方法及其应用第一节 古生物学的研究方法第二节 古生物学的应用参考文献

## <<古生物学简明教程>>

### 编辑推荐

本教材在吸收国内同类教材学科体系思想精华的基础上，参考了国内外相关领域的最新成果，对教学内容进行了精选和更新。

全书贯彻少而精、突出重点的原则，着重于古生物学中最基本的理论和基础知识的系统阐述，并强化油气地质勘探实践中广泛应用的微体古生物学和古生物学应用方面的内容。

结合编者长期在石油高校从事石油地质类专业古生物学课程教学实践，在教材设计、编排体例和内容上进行了较大的改进，在门类古生物学部分以基础理论为导入，增加并优选各门类最具代表性的化石内容，强调理论教学与实践性教学环节的有机结合，增强教材的应用性和可读性。

<<古生物学简明教程>>

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>