

<<古生物学百科全书(上册)>>

图书基本信息

书名：<<古生物学百科全书(上册)>>

13位ISBN编号：9787116002715

10位ISBN编号：7116002715

出版时间：1989-11

出版时间：地质出版社

译者：秦洪宾/等

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>

<<古生物学百科全书(上册)>>

书籍目录

目录

上册

A

疑源类

实证古生物学

无颌纲

藻类

菊石目

两栖纲

环管类

被子植物纲

环节动物门

褶皱, 双口盖; 展板, 单口盖

古杯动物门

节肢动物门

鸟纲

B

箭石目

生物地球化学

古生物学中的生物统计学

生物矿化作用

生物地层学

生物层积学, 生物遗体沉积学

双壳纲

骨头和牙齿

腕足动物门

鳃足纲

苔藓植物门

苔藓动物门

布尔基司页岩

C

钙索动物

钙球类和微锥类

头足纲

轮藻植物门

几丁质

几丁虫

脊索动物

蔓足亚纲

刺胞动物 见Coelenterata

颗石

腔肠动物门

群体性

古群落

计算机在古生物学中的应用

<<古生物学百科全书(上册)>>

牙形刺, 牙形石

锥石类

粪石, 粪化石

珊瑚

角管虫科

甲壳动物

D

化石成岩作用

硅藻

沟鞭藻类

恐龙

盘星石类

分异度

侏儒动物群

E

硅沟鞭藻

棘皮动物门

外肛动物 参见Bryozoa

埃迪卡拉动物群

板足鲎类

进化

绝灭

F

底栖有孔虫

浮游有孔虫

化石记录

化石和化石化作用

蜓超科, 纺锤虫超科

G

腹足纲

遗传学

笔石纲

生长线

裸子植物

H

半索动物门

古生物学史: 达尔文以前

古生物学史: 达尔文以后

古生物学史: 板块构

造学说以后时期

软舌螺纲

刺球类

I

昆虫纲

无脊椎古生物学

L

海洋

<<古生物学百科全书(上册)>>

无脊椎动物的幼虫：古生物学意义

活化石

下册

M

中生代哺乳动物

有胎盘哺乳动物

有袋类

马瑟夫贝纲

马宗克里克

黑杆石

微体古生物学

软体动物

单板纲

结构形态学

功能形态学

多瘤齿兽目

O

介形虫

牡蛎类

P

古生物地理学

脊椎动物的古生物地理学

古植物学

古生态学

内陆水生环境的古生态学

陆地古生态学

古地理图

古生物学

古病理学

古植物地理学

古温度和深度的标志

孢粉学

古生代和中生代的孢粉学

第三纪孢粉学

斧足纲 参见Bivalvia双壳纲

鱼纲

浮游生物

板块构造和生物圈

多板纲

居群动力学

多孔动物门

先(前)寒武纪的生物

始先类, 始先生物, 始先界, 原生生物界

假化石

蕨类植物门

黄铁矿球状体

R

<<古生物学百科全书(上册)>>

放射虫目

海托盘类

礁及其他碳酸盐建隆

爬行纲

喙壳纲

固着蛤

S

掘足纲

海参类的骨素

虫颚

性双形、性别二态

化石的硅化

硅鞭藻类

索伦霍芬组

种的概念

窄壳纲

叠层石

层孔虫类

底质

系统学的哲学

T

埋葬学

塔斯马尼藻类

数值分类法

竹节石

丁丁虫类, 铃纤虫类

遗迹化石, 踪迹化石, 痕迹化石

三叶虫纲

营养类群

V

脊椎动物亚门

古脊椎动物学

Z

Zooxanthellae 虫黄藻、动物黄藻

英汉名词索引

<<古生物学百科全书(上册)>>

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>