

<<生命>>

图书基本信息

书名：<<生命>>

13位ISBN编号：9787807621782

10位ISBN编号：7807621788

出版时间：2007-12

出版时间：吉林出版集团有限责任公司

作者：王学理 编

页数：142

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>

内容概要

科学是没有止境的，学习科学知识的道路更是没有止境的。

青少年是早晨初升的旭日，是21世纪的主人，未来属于他们。

作为出版者，把精美的精神食粮奉献给他们是我们的责任与义务。

《生命》是由各个学科的专家、学者和科普作家合力编撰的，他们在总结前人经验的基础上，对各学科知识进行了严格的、系统的分类，再从数以千万计的资料中选择最新的、最科学的、最准确的诠释，用简明易懂、生动有趣的语言表述出来，并配有青少年喜闻乐见的卡通漫画，真正带给青少年一个对科普知识解读的全新角度，并从中体会到获得知识的乐趣。

书籍目录

物种的分类地球之初生命起源细胞细胞的演化豫生生物鞭毛虫腔肠动物扁形动物线形动物环节动物寡毛类——蚯蚓软体动物海螺瓣鳃类头足类节肢动物甲壳类对虾蟹肢口类蜘蛛与蝎子蜈蚣与马陆昆虫昆虫的触角蚊子的触角昆虫的眼睛苍蝇的复眼昆虫的翅昆虫的足昆虫的变态昆虫的拟态蜻蜓蜻蜓的种类蝗虫蝼蛄、蟋蟀与螽斯螬螳螂草蛉蛾与蝶世界名蝶蛾蝶的鳞片夜蛾与蝙蝠蜂类棘皮动物圆口类鲨鱼肺鱼中华鲟鳗鱼两栖动物林蛙四大家鱼偏口鱼——鲈鱼爬行类恐龙蜥蜴鳄鱼三大毒蛇鸟类鸟类的识别鸟类之最鸭雁类丹顶鹤猛禽类鸪鸡类攀禽燕鸟类的繁殖益鸟三杰哺乳类家族翼手类猿与猴类兔豚与鲸狼与狐熊熊猫紫貂与水獭豹狮子与老虎海象、海马、海豹和海狮象野马与野驴家猪与野猪河马与犀牛骆驼鹿羊微生物细菌放线菌蓝细菌立克次氏体支原体衣原体霉菌病毒藻类褐藻类红藻类硅藻真菌冬虫夏草木耳银耳猴头茵灵芝侧耳松蕈地衣蕨类瓶尔小草银杏红松落叶松雪松、罗汉松巨杉、红豆杉水杉、银杉木兰蔷薇紫檀与黄檀冷杉板栗香樟、玉桂、黄丹紫荆花龙眼与荔枝杜鹃花夹竹桃类落羽杉与南洋杉柏树百合科石蒜科兰科人类人猿与猿类人猿类猿人古人新人

章节摘录

物种的分类 在我们的地球上生活着几千万种生物。那么，人类怎样来区分它们呢，这就涉及到对动物或植物乃至微生物的分类。生物的最基本单位叫种，相近的种集合起来就叫属，相近的属集合起来叫科，而科隶于目，目隶于纲，纲隶于门。

从大到小即门、纲、目、科、属、种。

由于相近的一门动物或植物中又可划分出不同的类群。

所以，在分类中根据需要，也是为了研究方便又划分出亚门，同样也有亚纲、亚目、亚科、亚属。

种有时由于地域和生存条件的变化也产生一些变化，因而又存在亚种、变种，有时根据人为定向培育之后，又可出现同种异型即品种等。

我们以家犬为例，它在分类中属于哪一类呢，它属于脊椎动物门、脊椎动物亚门、哺乳纲、食肉目、犬科、犬属，称为家犬。

这就是它的谱系。

再比如苹果是属于哪类的？

它属于种子植物门、被子植物亚门、双子叶植物纲、原始花被亚纲、蔷薇目、蔷薇科、苹果属、种为苹果。

科学家们根据生物的特征分别制定了各种检索表，学会了使用检索表，地球上的一切生物就不难找出它们的家族谱系，也会确定它们的名字了。

.....

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>