

<<是否能再看到你>>

图书基本信息

书名：<<是否能再看到你>>

13位ISBN编号：9787201072180

10位ISBN编号：7201072188

出版时间：2011-9

出版时间：天津人民出版社

作者：蓝丹阳

页数：201

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>

<<是否能再看到你>>

内容概要

你向往海洋吗？

如果把海洋比喻成一座宫殿，那么，海洋生物就是宫殿中的珍宝了。

海洋生物是指生活在海洋里的各种生物，包括海洋动物、海洋植物、微生物及病毒等。

这些珍宝中最耀眼、最引人注目的，是那些体型巨大的海洋生物，主要是海洋动物，也包括一些巨海藻。

它们栖息在不同的海域，有着不同的外表和生活方式；它们庞大的身影曾湮没在广袤的海洋之中，随着社会的进步而慢慢被揭开神秘的面纱。

从远古的巨兽，到今天海洋馆里的常客，再到小说及银幕中的“冷血杀手”，它们身上包裹着层层诱惑，不断吸引人们去探访、去研究。

《巅峰阅读文库·图解科学·是否能再看到你：巨大的海洋动物》主要是介绍大型的海洋动物，让我们一起畅游在无垠的深蓝之中，寻觅传说中的海怪，见证不同时空中海洋霸主的神奇魅力吧！

<<是否能再看到你>>

书籍目录

曲折与发展——海洋动物沉浮路查查家谱——海洋动物速描远古的背影梦回古生代恐龙中兴——巡游中生代凯歌再起——喜看新生代凶猛动物——史前海洋霸主争夺战开膛手杰克——广翅鲨海中的石质菊花——菊石超级猛兽——平滑侧齿龙史前大白鲨——巨齿鲨海洋食物链的顶端——沧龙恐怖的鱼——邓氏鱼埃及沙漠中的帝王蜥蜴——龙王鲸三迭纪的利齿——鱼龙出其不意——薄片龙海怪始祖——盛产巨兽的鲸家族——览众生小——蓝鲸最大的大脑——抹香鲸最快的鲸——虎鲸最长的牙齿——独角鲸最大的发声——长须鲸极度深寒——揭秘海洋杀手的真实面貌生掠食者——大白鲨恐龙时代的冷血杀手——湾鳄恶魔的使者——皇带鱼鲨鱼活化石——皱鳃鲨大王乌贼——巨型鱿鱼温和的巨型鲨鱼——姥鲨美丽杀手——北极霞水母

<<是否能再看到你>>

章节摘录

时光标签 菊石演化迅速、分布广泛和易于辨认的特点，是划分和对比地层最有效的依据。依据菊石在地层中的垂向演变而划分成颇为精细的菊石带。

例如在中生代的三迭纪、侏罗纪和白垩纪，每一个纪均可划分出30个以上的菊石带，平均每个菊石带的延续时限在100~200万年之间，在西欧古生代早石炭世晚期赛尔布霍夫期地层划分出30个菊石带，平均每个菊石带延续时限不超过50万年。

你认为50万年很长吗？

其实与地球46亿年的“高龄”比起来，50万年是非常短的时间。

侏罗纪和白垩纪的大部分时期，就是利用菊石以此种方法划分的。

如果应用同位素和其他方法测定地层的绝对年龄，还远远不能达到这个精度。

菊石化石的收藏价值很高。

因为菊石化石的纵剖面呈美丽的螺旋形，颜色为棕黄色半透明状，颜色尤如琥珀。

福建、台湾一代的民间认为菊石还有转运、行气，给人带来好运气、好风水的说法，人们非常喜欢收藏菊石，在室内成对摆放。

菊石个体越大、颜色漂亮者价越高，甚至精美的菊石化石可当做宝石级的收藏品。

近期台湾市场有出售菊石切片，一对价值80万新台币。

.....

<<是否能再看到你>>

媒体关注与评论

我之所以能在科学上成功，最重要的一点就是对科学的热爱，坚持长期探索。
——达尔文（英国）

<<是否能再看到你>>

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>