<<海洋生物/三维世界漫游>>

图书基本信息

书名:<<海洋生物/三维世界漫游>>

13位ISBN编号: 9787312025266

10位ISBN编号: 7312025269

出版时间:2009-7

出版时间:中国科大

作者:汤书昆编

页数:49

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

<<海洋生物/三维世界漫游>>

内容概要

相对于普通二维显示,三维立体显示提供的信息量更大,感染力更强,更逼真,更富于实感性和参与性。

在许多的三维立体显示技术中,全真立体图(3D)比较简单成熟,便于科普活动的推广。

全真立体图技术运用数码技术将图片进行分色,按照人双眼不同的成像特点将一幅图分解成有着左右 视差的两幅图,然后通过分色眼镜使左眼和右眼看到的图像在大脑中合成立体图像。

这种技术将普通的平面图像由二维转变为三维,使图像更加真实,生动、直观地反映实物,一定程度 上可以用图片代替实物,其展示效果是普通的平面图像无法比拟的。

<<海洋生物/三维世界漫游>>

书籍目录

海马——会游泳的"马"海鱼——动物界的"老寿星"飞鱼——大海里的"飞行家"海胆——大海中的"刺客"蓝鲸——地球上最大的动物海葵——奇异的海中花海豚——本领超群的海洋天使海鲶鱼——海洋里的"猫"海牛——传说中的"美人鱼"海蛇——生活在海里的毒蛇海星鳐鱼——奇妙的海洋星星虎鲸——海上霸主蝴蝶鱼——美丽的"海蝴蝶"旗鱼——海洋中的游泳冠军鲸鲨——海中温和的巨人乌贼——杰出的放烟雾专家珊瑚——美丽的海底花园鲨鱼——海中暴君狮子鱼——海洋里的"蛇蝎美人"水母——海中降落伞梭子鱼——海洋中的"小老虎"刺豚——好奇怪的气球鳐鱼——海里的"阿拉伯飞毯"章鱼——多手多脚的海洋小怪物

<<海洋生物/三维世界漫游>>

章节摘录

版权页:插图:"万年龟"更是"活化石"早在史前地球上茫茫汪洋的时候,海龟就开始了自己的生活,到如今已有两亿年的漫长历史,是当之无愧的"活化石"海龟有很长的寿命,最长可达152年,是真正的老寿星,有"万年龟"之称!

强大的生存能力让海龟见证了自然进化的过程,更看到了交替更迭的生命延续,着实令人尊敬! 千里迢迢去产卵年复一年,海龟妈妈都会游上几万千米回到自己出生的那片海滩,去产自己的宝宝。 一种在墨西哥海觅食的海龟每到产卵期都要横渡太平洋,千里迢迢奔向温暖的澳大利亚海岸。 海龟从来不会在这种长距离的往返游行中迷失方向,就连刚刚出生的小龟都很少掉队。 这是为什么呢?

原来,海龟这种远航的本领是由海龟体内的生物钟所控制的。

它可以根据太阳的位置、参照海流和水温,来矫正它们前进的方向。

科学家也在利用海龟的这个特性,开发研制准确性极高的导航仪。

不做"缩头乌龟"和我们常看到的陆龟一样,海龟身上也背着重重的壳。

但是海龟的壳是扁平的,不能像陆龟那样在关键时刻把头和腿缩回自己的壳里。

除了上陆地产卵之外,海龟一辈子都生活在大海里,为了能更好地适应海里的生活,海龟的鳍状肢扁扁平平的,好像船桨一样自如地划水,速度还不慢呢,与我们常说的慢吞吞的缩头乌龟截然不同!

<<海洋生物/三维世界漫游>>

编辑推荐

《三维世界漫游:海洋生物》必须合立体眼镜观读,购书者同时查实眼镜的配送。

<<海洋生物/三维世界漫游>>

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