

<<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，海龟的鳍状肢扁平平平的，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>