

图书基本信息

书名：<<探索最有趣的动植物奥秘-优等生顶尖阅读-探索天下>>

13位ISBN编号：9787550207929

10位ISBN编号：7550207925

出版时间：2012-6

出版单位：北京联合出版公司

作者：韩宝佳

页数：122

字数：120000

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

在情不自禁的微笑中畅游知识的海洋，在不知不觉的愉悦中徜徉智慧的绿洲！

鸟类、水中生物、爬行动物、哺乳动物、树的王国、花的海洋、特别的植物.....

《探索最有趣的动植物奥秘》带你踏上异彩纷呈的知识之旅！

开启思维，探索神秘未知的大千世界！

《探索最有趣的动植物奥秘》是一个睿智的导师，带领我们去发掘沉睡在未知世界的秘密。

这是一席华美的文化盛宴。

本书由北京益博轩青少年阅读研究机构编著。

书籍目录

第一章 鸟类

美国国鸟——白头海雕
多才多艺的百灵鸟
鸟类中的能工巧匠——蜂鸟
动物界的“礼仪小姐”——火烈鸟
被称为“强盗”的军舰鸟
拥有完美羽衣的孔雀
吉祥之鸟——犀鸟
爱与忠贞的象征——鸳鸯

第二章 水中生物

喜欢“夏眠”的刺参
水中“高压线”——电鳗
长寿的狗鱼
昼伏夜出的海胆
“南方人参”——海马
动物界的“皇后”——海星
海蜇
好色的接吻鱼
清洁工——蓝带裂唇鱼
漂亮的盘丽鱼
最原始鱼类之一——七鳃鳗
凶猛的鲨
海洋的热带雨林——珊瑚
多彩鹦嘴鱼
长江中的活化石——中华鲟

第三章 爬行动物

壁虎
伪装高手——变色龙
毒霸王——海蛇
巨蛇——森蚺
视力极差的响尾蛇
珍贵而古老的扬子鳄

第四章 哺乳动物

长江神女——白暨豚
不惧严寒的北极熊
国宝——大熊猫
懒惰的蜂猴
高智商动物——海狮
游泳健将——浣熊
梅花鹿
最可爱的动物——树袋熊
毛皮之王——水獭
善于贮藏食物的松鼠

第五章 树的王国

长寿之树——柏树

四季常青树——松树

凤凰的栖息树——梧桐树

参天古树——香樟

红于二月花的枫树

树木之最

第六章 花的海洋

纯洁之花——百合

花之富贵者——牡丹

爱的象征——玫瑰花

君子之花——兰花

西洋水仙——风信子

母爱的象征——康乃馨

香草之后——薰衣草

凌波仙子——水仙

荷兰国花——郁金香

日本国花——樱花

第七章 特别的植物

最耐旱的植物

可怕的食虫植物

能入药的植物

会流血的“树”

轻松一刻 参考答案

章节摘录

“南方人参”——海马 海马属硬骨鱼纲，海龙目，海龙亚目，海龙科，海马属，为近陆浅海中的小型鱼类，种类较多，分布较广，全世界大约有32种海马，分布于从佛罗里达到菲律宾的温带和热带沿海水域。

分布在我国海区的有冠海马、棘海马、大海马、三斑海马、克氏海马及日本海马6种。

海马虽有外壳保护，但还是经常沦为螃蟹、大鱼的口中餐——。

从形态上看，海马体长一般约10厘米。

体侧扁，头部似马头，这也是叫它们海马的原因。

海马的腹部明显凸出，躯干呈七棱形，尾部呈四棱形，尾较长渐细并向腹面卷曲！

用以 卷住海藻等作栖息用。

吻细长，呈管状口甚小，位于近头侧背方。

头与躯干部成直角。

海马全身无鳞片，完全由骨环所包裹。

鱼体一般呈褐色，但随栖息环境的变化体色可随之发生变化并与环境趋于一致。

体侧第一、四、七体环的背方各有一个黑色圆斑，这是分辨本种的主要特征。

海马由于躯体构造特别游动方式也非常稀奇古怪，通常是直立游动，昂首腆肚与水面垂直。

游动速度特别缓慢，摇摇摆摆，一挺一挺地前进。

海马的游泳姿势十分优美，扇动背鳍作直立游泳。

海马这种直立的游泳方式在鱼中恐怕是独一无二的。

海马因其拟态适应特性，习性也较特殊，喜欢栖于藻丛或海韭菜繁生的潮下带海区。

海马性情懒惰，常以卷曲的尾部缠附于海藻的茎枝之上，有时也倒挂于漂浮着的海藻或其他物体上，随波逐流。

.....

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>