

<<龙王子民>>

图书基本信息

书名：<<龙王子民>>

13位ISBN编号：9787502773533

10位ISBN编号：7502773533

出版时间：2009-6

出版时间：海洋出版社

作者：周伯文，李香 编

页数：65

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>

## <<龙王子民>>

### 内容概要

海洋约占地球表面积的71%，对经济和社会发展具有重要作用。

海洋是生命的摇篮，是地球上最早生物的诞生源地；海洋是风雨的故乡，对全球气候起着巨大的调控作用；海洋是交通的要道，为人类物质和精神文明交流作出了重大的贡献；海洋是资源的宝库，蕴藏着极为丰富的生物资源、矿产资源、化学资源、水资源和能源；海洋是国防前哨，海洋环境对海上军事活动有很大影响；海洋还是认识宇宙，发展自然科学理论的理想试验场。

随着世界人口激增、陆地资源短缺和生态环境恶化，人们越来越多地把目光移向海洋。海洋正以其富饶的资源、广袤的空间，给人类生存和发展带来新的希望，为全球经济和社会可持续发展奠定了坚实的基础。

我国是一个濒海大国，按照《联合国海洋法公约》的规定，我国拥有约300万平方千米的主张管辖海域，相当陆地国土面积的三分之一。

我国大陆海岸线长达1.8万千米，拥有大小岛屿6500多个，岛屿岸线1.4万多千米。

## &lt;&lt;龙王子民&gt;&gt;

## 书籍目录

海洋生物篇 冠军名录 群雄互争锋的赛场 独孤求败 上榜占尼斯的辉煌 世界之最 同类不同型的惆帐 两极分化 展现生命力的顽强 挑战极限 海洋家族 挑战人自然的极限 微生物家族 造氧义产粮的劳模 植物家族 追溯动物界的始祖 动物家族 海洋生活 世代相传着的天性 特殊习性 科幻电影中的明星 特异功能 生存战场上的杀戮 狩猎手段 闲庭信步时的风悄 泳姿步法 海苑杂谈 形象响亮的代名词 招牌绰号 普查户籍的登记册 生物统计 千古传唱的赞美诗 诗经典故 灵敏准确的探测器 天然设备 美味佳肴 自上古飘香的鲜味 负类菜系 石灰硬壳里的珍馐 贝类菜系 徐福给始皇的灵药 棘皮类菜系 门派代表 昂贵和尊崇的代言 贝类代表 长寿与狠毒的标尺 爬行类代表 来自大洋小的伙伴 哺乳类代表 随海波飘荡的蔬菜 藻类代表 五星级酒店的常客 甲壳类代表 奇珍异宝 皇室头顶上的沙砾 珍珠 尸身堆积起的宝藏 珊瑚篇 医经记载中的良药 小约篇 思维误区 一切皆叮能的明证 主观臆断 经典棋仿 秀的误导 貌合神离 起错了名字的屈 名不副实 追根溯源 神话传说中的精灵 原形毕露 相见不相识的兄弟 寻亲认祖 三十五亿年的家族 沧桑岁刀

## 章节摘录

海洋生活 科幻电影中的明星 特异功能 蜘蛛侠、钢铁侠、闪电侠、蝙蝠侠，夜魔侠、超人……幻想中的英雄们都有一个共同的特点——特异功能。人类世界里面所谓的特异功能其实是不太靠谱的事情，但在海洋世界里，人类难以拥有的特异功能却真实存在。

第一种特异功能：发光功能。

无论是广袤无际的海面，还是万米深渊的海底都生活着形形色色、光怪陆离的发光生物，宛如一座奇妙的“海底龙宫”，整夜鱼灯虾火通明。

我们知道海中会发光的动物有夜光虫、海萤、甲藻等等，深海鱼类中有75%都会发光。

正是它们给没有阳光的深海和黑夜笼罩的海面带来光明。

鱼类发光方式大概有以下两种。

第一，靠发光器官的发光细胞在胞内发出荧光，如巨口鱼等深海发光鱼类；金眼鲈等也是靠发光细胞发光，但它是将发光物质排出胞外，停留在发光器官的腺组织内，这两类发光鱼都属于自力型发光。

第二，靠寄生在发光器官中的发光海底细菌发光，如松球鱼等。

<<龙王子民>>

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>