

<<荒岛求生>>

图书基本信息

书名：<<荒岛求生>>

13位ISBN编号：9787115294395

10位ISBN编号：7115294399

出版时间：2013-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：金基正

页数：104

字数：267000

译者：千太阳

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>

<<荒岛求生>>

内容概要

姐弟两人因为飞机故障意外降落到一个无名岛上，遇到一只从来没见过的、还会说话的奇怪动物，并因此结识了一位知识渊博的老爷爷。

他们三人在岛上会有怎样的奇妙经历？

老爷爷会教给姐弟俩什么知识？

姐弟俩又将怎样离开这座神秘岛？

《荒岛求生：达尔文的生物进化之旅》将为你一一揭晓。

<<荒岛求生>>

书籍目录

第1章 生物多样性

让我们了解一下生物分类法是怎么发展而来的，又依据什么把动物分成了脊椎动物与无脊椎动物。

重点小贴士1

科学一点通1

第2章 生命的起源与进化

从生命体的诞生到人类的出现，让我们了解一下生物的进化过程吧。

重点小贴士2

科学一点通2

第3章 达尔文之前的进化论

让我们了解一下什么是进化，学一些在达尔文之前出现的进化论。

重点小贴士3

科学一点通3

第4章 贝格尔号航行

沿着达尔文的旅途看看加拉帕戈斯群岛的乌龟和雀类，了解地层和化石的相关知识。

重点小贴士4

科学一点通4

第5章 物种起源

以长颈鹿和桦尺蠖为例，展开达尔文的自然选择学说。

重点小贴士5

科学一点通5

第6章 孟德尔的遗传定律

让我们了解一下孟德尔的三大遗传定律是怎样产生的吧。

重点小贴士6

科学一点通6

第7章 进化的证据

让我们看一看生物进化的证据——同源器官和同功器官。

重点小贴士7

科学一点通7

第8章 进化中的遗失环节

尚未发现的进化中的遗失环节。

重点小贴士8

科学一点通8

生物学词汇解释

<<荒岛求生>>

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>