

<<体验科学家>>

图书基本信息

书名：<<体验科学家>>

13位ISBN编号：9787110067956

10位ISBN编号：7110067955

出版时间：2010-1

出版时间：科普

作者：加兹利

页数：32

译者：张国强

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>

<<体验科学家>>

内容概要

本书的特点是将英格兰、威尔士、苏格兰和爱尔兰地区学校中教授的科学与实践活动紧密地联系起来，为学生们实践科学知识、加强对科学知识的理解提供了一个极好的方法。

<<体验科学家>>

作者简介

<<体验科学家>>

书籍目录

如何阅读这本书 预测超强地震 世界范围内发生过的地震 地震仪寻找地震中心 地震亲历者的描述：地震烈度勘察 断层移动 探寻断层内部在海底发生的地震 预防超强地震 超强地震海啸 地震之后提示信息与答案 专业词汇表

<<体验科学家>>

章节摘录

版权页：插图： 如何阅读这本书 科学知识的重要性不言而喻。

无论是在家里，还是在学校，我们都离不开科学知识，实际上，我们每时每刻都要用到它。

每个人都需要掌握一定的科学知识以便了解这个世界是如何运转的。

若要成为一名专门研究鲨鱼的专家，你需要掌握一些科学知识，以便对鲨鱼进行深入的研究，并且帮助人们了解鲨鱼，保护鲨鱼。

阅读完本书后，你将学到如何使用科学知识追踪和研究鲨鱼。

深入浅出 引人入胜！

介绍 对鲨鱼生物学家的工作内容与过程进行简要的介绍。

告诉读者他们在干什么，他们在想什么，他们看到了什么…… 在冰冷的海水中保持体温 当太阳从地平线上缓缓升起之时，你和你的同事们开始向大海行进。

你们的目标是一个远离海岸的海象聚集区。

海象是一种大型海兽，其体重超过2200千克！

在海象体内有大量的海兽脂，因此它们常常成为被鲨鱼攻击的目标。

大白鲨常会在海岸外游弋，等待机会袭击海象，但海象也不是轻易可以被俘获的。

如果鲨鱼攻击不得法，就会被海象反扑抵抗，反而成为海象的攻击目标。

你见过大白鲨身上被海象攻击后留下的道道伤痕吧，那足以证明海象的凶猛。

相关信息 用于帮助理解鲨鱼生物学的信息。

相关信息 如果你与大多数鱼一样成为了冷血动物的话，你的体温只会有4 。

大白鲨是一种温血动物，这意味着它们可以游得更快，而且可以在寒冷的水中生存——这也正是海象的生存区域。

消化食物、游动，以及其它肌肉活动都可以产生热量。

大部分鱼类体内的温度都通过体表流失了。

但大白鲨体内强劲的肌肉集中在其身体中心部位的附近，这里也正是大白鲨体内血液最多的地方，强健的肌肉有效地防止了热量的流失。

<<体验科学家>>

编辑推荐

《书本科技馆体验科学家(套装共6册)》由科学普及出版社出版。

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>