

<<生命科学-科学启蒙-6>>

图书基本信息

书名：<<生命科学-科学启蒙-6>>

13位ISBN编号：9787533885700

10位ISBN编号：7533885708

出版时间：2010-9

出版时间：浙江教育出版社

作者：L.H.丹尼尔

页数：204

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>

<<生命科学-科学启蒙-6>>

内容概要

大雕鸮是一种生长在美洲的猫头鹰，最早发现于18世纪的美国弗吉尼亚州。它们长着角状耳羽和一对橙黄色的大眼睛，展翅时双翼宽度可达1.5米。雌性大雕鸮的体型一般大于雄性。探究你还想知道大雕鸮的哪些特征？请你记下自己的疑问，并向身边的老师或同学请教。

<<生命科学-科学启蒙-6>>

书籍目录

单元A 生物和环境第1章 生命王国第1课 生物分类探究技能培养：分类第2课 植物界科学杂志：植物调查第3课 动物界：无脊椎动物第4课 动物界：脊椎动物神奇的故事：濒危的灵长类动物本章回顾第2章 生态系统第5课 比较地球上的生物群落区探究技能培养：解释数据科学杂志：水陆相接的世界第6课 生态系统及其相互作用本章回顾表现性评价单元B 生物体的结构第3章 从细胞到生物体第1课 生物体的结构科学历史：显微镜的一小步，科学的一大步第2课 细胞的结构探究技能培养：建立模型第3课 细胞内的活动和营养第4课 繁殖和生长萨莉·莱德的科学：超级故事周期本章回顾第4章 遗传性状第5课 遗传学历史探究技能培养：计算第6课 DNA如何控制性状第7课 生活中的遗传学科学、技术和社会：挽救生命的遗传学第8课 遗传学应用本章回顾表现性评价探索活动单元A探索活动如何对生物进行分类？

如何对叶子进行分类？

无脊椎动物间有什么区别？

脊椎动物有哪些特征？

什么是生物群落区？

你该如何测量一个生态系统？

小实验维管植物果蝇动物园探寻淡水食物链探究技能培养分类：你怎样对生物进行分类？

解释数据：你能在居住地种植些什么？

单元B探索活动生物体由哪些物质构成？

细胞有哪些结构？

什么是扩散？

什么是生命周期？

什么是遗传性状？

四部码是如何起作用的？

常见的遗传性状有哪些？

什么是选择育种？

小实验结构模型渗透作用比较有丝分裂和减数分裂利用孟德尔的观点复制DNA色盲克隆探究技能培养

建立模型：细胞是如何组成的？

计算：怎样运用庞纳特方格计算概率？

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>