

课件课件

contents

目录

- 动物本领展示
- 人类本领展示
- 动物与人类本领对比
- 总结与思考

01

动物本领展示



陆地动物本领展示

奔跑

陆地动物中，奔跑是一种常见的移动方式。例如，猎豹可以以每小时60-70英里的速度奔跑，是陆地上最快的动物之一。

挖掘

一些动物，如鼯鼠和土拨鼠，具有挖掘地下通道的本领，以寻找食物或建造巢穴。

攀爬

像猴子和松鼠这样的动物，具有攀爬树木的特殊技能，它们的前爪和后爪适合抓住树枝。

伪装

一些动物，如变色龙和枯叶蝶，可以通过改变自己的颜色或形状来与周围环境融为一体，以躲避捕食者。

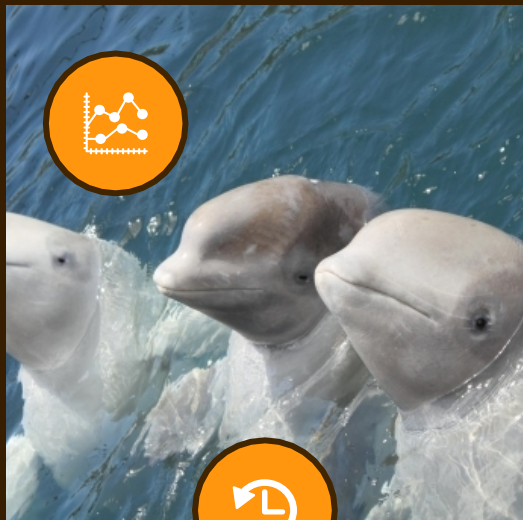




海洋动物本领展示

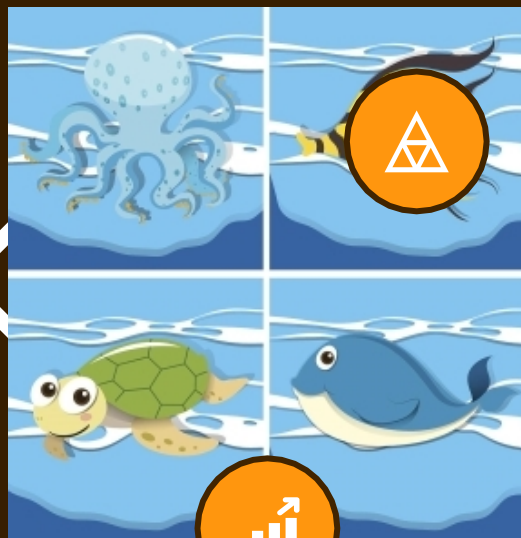
游泳

海洋动物大多数都具备游泳的本领，如海豚、海狮和海龟等。



深潜

一些海洋动物，如海豚和海狮，可以潜入深海寻找食物。



感知

一些海洋哺乳动物，如海豚和鲸鱼，具有高度发达的感知器官，可以感知周围环境中的微小变化。

发光

一些深海生物，如灯笼鱼和发光虾，能够发出生物荧光，在黑暗的海洋环境中起到照明的作用。



空中动物本领展示



飞翔

鸟类是典型的空中动物，它们拥有轻盈的骨骼、强壮的胸肌和羽毛，使它们能够在空中自由飞翔。

迁徙

许多鸟类具有迁徙的本领，它们每年会飞行数千公里，从繁殖地迁往越冬地。

捕食

猛禽如鹰和秃鹰等具有捕食的本领，它们在空中盘旋，用锐利的眼睛和强壮的爪子捕捉猎物。

滑翔

一些鸟类如信天翁和海鹦等，可以在空中滑翔很长时间而不扇动翅膀。

02

人类本领展示

总结词



展示人类在科技领域的创新成果和突破。



详细描述

介绍人类在科技领域的重大发明和创造，如电子计算机、互联网、航天技术等，以及这些发明对人类社会发展的影响。



总结词

强调科技在解决全球性问题中的重要作用。





详细描述



阐述科技在环境保护、气候变化、能源利用等方面的应用，以及科技如何帮助人类应对全球性挑战。



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/705143110114011144>