



视觉大发现·不一样的**3D**书

KEAI DONGWU

可爱动物

崔钟雷 主编



逼真的**3D**视觉体验
奥妙无穷的科学乐园

北京优博出版社
浙江少年儿童出版社

赠送全景**3D**眼镜



内含**3D**图片

视觉大发现

不一样的3D书

SHIJIUE DA FAXIAN · BU YIYANG DE 3D SHU

可爱动物

KEAI DONGWU

崔钟雷 主编

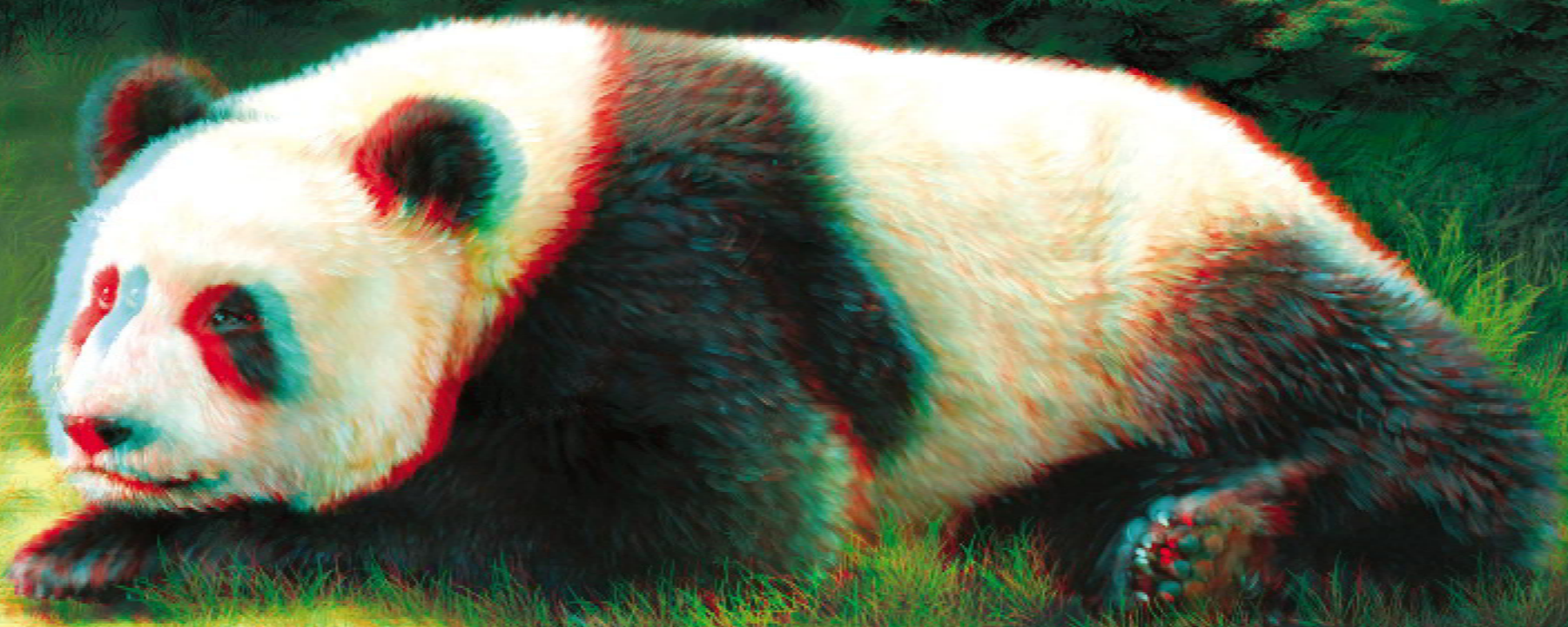


全国优秀出版社
浙江少年儿童出版社
·杭州·

大熊貓

◀ 大熊貓至今已在地球上生活了几百万年,是名副其实的“活化石”。它们形似熊而略小。其憨态可掬的形象被世界各地的人们所熟知和喜爱。

大熊猫仅分布于中国四川西部和北部,甘肃南部、陕西西南部,是中国特有的珍稀动物,被誉为“中国国宝”。大熊猫体形肥胖,头圆尾短,毛密而具光泽,眼周、耳、前后肢和肩部为黑色,其余均为白色。它们性情温和,憨态可掬,堪称“宝中之宝”。大熊猫主要以竹子为食。它们食量惊人,每天基本有一半的时间在进食,而剩下的一半时间则大多在睡梦中度过。它们睡觉的样子也十分可爱。



▲大熊猫一般过着独栖生活。它们不喜欢群栖,性孤独,能泅水,会爬树,常生活在高山有竹丛的树林中,喜欢吃竹类植物,有时也会捕食小动物。

羊驼

羊驼属于骆驼科，因为脸长得像绵羊，因此得名。羊驼善于奔跑，喜欢群居生活。它们听觉灵敏，警惕性很高，可依靠听觉发现敌情，并及时逃跑。羊驼的性情十分温驯，但在发情季节时，雄性羊驼之间也会为了争夺配偶而爆发激烈的争斗。

►羊驼的某些特点与骆驼相似。例如，它们的脖子都很长，走路姿态也很像。而且，羊驼和骆驼一样有三个胃，可以临时贮存食物和水。

▼羊驼的适应能力很强，可以连续数日不饮水。它们能很好地适应自然环境和野外恶劣的生存条件。



▼ 一个羊驼群通常由十几只到几十只羊驼组成。群体的首领一般为健壮的雄性羊驼，且每群中仅容一只成年雄性羊驼存在。羊驼的群体意识很强，群体成员会一起觅食和活动。

◀ 羊驼常常静立，并有向远处张望的习惯。这一习惯有助于它们尽早发现潜在的危险，并提前选择逃生路线。

大开眼界

● 羊驼体长 1.8~2.25 米，毛长而柔软，且十分细密，富有弹性，这能帮助它们在寒冷的环境中保持体温。但当天气较热时，它们也需要寻找阴凉的地方避暑。



松鼠

松鼠是一种十分聪明的林栖动物。它们的爪子如钩，能抓握树枝，长尾巴能帮助身体保持平衡。松鼠通常会在黎明和傍晚时觅食，主要以种子和果仁为食，有时也会吃昆虫和鸟蛋。秋季，松鼠会寻找大量的食物，并将食物储存在树洞或地洞中，以便在寒冷的冬季食用。松鼠十分警觉，一旦有危险就会迅速逃离。

◀ 松鼠冬季不冬眠。在非常寒冷的大雪天里，它们会用自己毛茸茸的大尾巴来取暖，并以秋季储存的食物为食，直到天气暖和后再出来活动。松鼠虽然不冬眠，但它们冬季平均每天的睡眠时间长达 14 个小时。

▼松鼠的体形较小，全身长有柔软而浓密的长毛。松鼠的眼睛大而明亮，耳朵较长。



长尾巴

松鼠有一条长尾巴，尾巴上长满了蓬松的毛。松鼠的尾巴可以用来取暖，还能吸引异性或吓退猎食者。当它们跳跃时，长尾巴还能帮助身体保持平衡。



考拉

◉ 考拉一身厚厚的皮毛可以使它们的身体保持恒定的温度,并在下雨天时,不受潮气和雨水的影响。

◉ 考拉身体肥胖,四肢粗短,但肌肉十分发达。它们能自由地在树枝间来回攀爬。考拉的前后肢都长有锐利的弯爪,十分适合抓握物体与攀爬。



考拉学名树袋熊,仅分布在澳大利亚的昆士兰、新南威尔士等地,是澳大利亚的国宝。考拉的食性高度特化,只吃桉树叶。桉树叶可以为考拉提供充足的水分,因此,它们几乎不需要到地面上去喝水。桉树叶中含有毒素,但考拉的肝脏能将桉树叶中的有毒物质分离出来,而且为了消化这些有毒物质,考拉每天的睡眠时间长达 17~20 小时。

◀ 考拉原本是有尾巴的,但是经过长期的进化,它们的尾巴最终变成了一个“坐垫”。考拉的臀部有着厚且密的皮毛。因此,它们能长时间平稳地坐在树上。

大开眼界

● 考拉为夜行性动物,喜欢在夜间活动,性孤独。雌性考拉的腹部有育儿袋,袋口向后开。幼崽在袋内吸奶半年,然后伏在妈妈背上,继续生长。



长颈鹿

长颈鹿的奔跑速度可达 60 千米 / 时，但它们的奔跑姿势十分笨拙。由于长颈鹿的心脏很小，因此，它们耐力有限，只能进行短距离奔跑。

睡眠方式

长颈鹿的睡眠时间较短，它们通常一晚上只睡两三个小时。因为害怕会遭到猎食者的偷袭，所以长颈鹿大部分时间都是站着睡觉的。它们有时会将头靠在树枝上，以免长脖子过于疲劳。



长颈鹿是世界上现存最高的陆生动物，长脖子使它们显得格外高大。除了脖子长外，长颈鹿的四肢也很修长。长颈鹿是一种昼行性动物，主要以群居的方式生活。有时，它们也会与斑马等动物混群生活。长颈鹿会与这些动物和平相处，分享食物，互通信息，组成牢固的联盟，以躲避强大的猎食者。



海豚

海豚是一种极为聪明的海洋生物。它们不仅数量众多,而且分布十分广泛。海豚主要以鱼类和软体动物为食。捕猎的时候,它们会依靠回声定位来寻找猎物。海豚是一种高度群居的哺乳动物,它们喜欢生活在大群体中,并通过分工合作的方式来捕食猎物。

▶ 海豚擅长游泳, 游速最快可达 72 千米 / 时。惊人的游泳速度大大提高了它们捕食的成功率。

海豚的大脑

海豚的大脑沟回复杂, 能学会许多复杂动作, 并有较好的记忆力。它们的左右大脑半球可以交替工作和睡眠。因此, 即使在睡眠状态下, 海豚也能始终保持足够的活动能力。






▲海豚的身体呈纺锤形，喙细长，有隆额，有背鳍，以鱼、乌贼、虾、蟹等为食。

◀通常情况下，海豚会成群活动。遇到危险时，它们能迅速将危险的信息传达给同伴。在捕食的时候，成群的海豚会互相协作，从而提高捕食效率。

小丑鱼

▶小丑鱼喜欢群居生活，一般是几十条组成一个大家庭。家族中也有长幼尊卑之分，一般由体格最强壮的雌鱼和它的配偶占主导地位。

小丑鱼是一种热带咸水鱼。它们性格温驯，防御能力较差，艳丽的体色常给它们带来杀身之祸。小丑鱼遭到追击的时候，会转身藏进海葵之中，利用海葵有毒的触手赶走敌害。小丑鱼的身体表面具有特殊的黏液，可保护自己不受海葵毒液的影响，安全自在地生活于其间。



小丑鱼具有领地意识,当一对雌雄小丑鱼占据某一海葵后,它们就会共同阻止其他同类进入。如果海葵较大,小丑鱼会允许未成年的幼鱼进入海葵中。

