

超级

漫画素描技法

卡通动物篇

C·C动漫社 编著



律师声明

北京市邦信阳律师事务所谢青律师代表中国青年出版社郑重声明：本书由著作权人授权中国青年出版社独家出版发行。未经版权所有人和中国青年出版社书面许可，任何组织机构、个人不得以任何形式擅自复制、改编或传播本书全部或部分内容。凡有侵权行为，必须承担法律责任。中国青年出版社将配合版权执法机关大力打击盗印、盗版等任何形式的侵权行为。敬请广大读者协助举报，对经查实的侵权案件给予举报人重奖。

短信防伪说明

本图书采用出版物短信防伪系统，读者购书后将封底标签上的涂层刮开，把密码（16位数字）发送短信至106695881280，即刻就能辨别所购图书真伪。移动、联通、小灵通发送短信以当地资费为准，接收短信免费。短信反盗版举报：编辑短信“JB，图书名称，出版社，购买地点”发送至10669588128。客服电话：010-58582300

侵权举报电话

全国“扫黄打非”工作小组办公室

010-65233456 65212870

<http://www.shdf.gov.cn>

中国青年出版社

010-59521255

E-mail: law@cypmedia.com MSN: chen_wenshi@hotmail.com

图书在版编目(CIP)数据

超级漫画素描技法·卡通动物篇 / C·C 动漫社编著. —北京 : 中国青年出版社, 2010.1

ISBN 978-7-5006-9072-6

I. ①超… II. ①C… III. ①漫画—素描—技法(美术) IV. ① J218.2 ② J214

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2009) 第 216491 号

责任编辑：肖 辉 史 静 白 峥 唐丽丽

书 名：超级漫画素描技法·卡通动物篇

编 著：C·C 动漫社

出版发行：  中国青年出版社

地 址：北京市东四十二条 21 号

邮 政 编 码：100708

电 话：(010) 59521188 / 59521189

传 真：(010) 59521111

企 划：中青雄狮数码传媒科技有限公司

印 刷：中国农业出版社印刷厂

开 本：787 × 1092 1/16

印 张：11.5

版 次：2010 年 1 月北京第 1 版

印 次：2010 年 1 月第 1 次印刷

书 号：ISBN 978-7-5006-9072-6

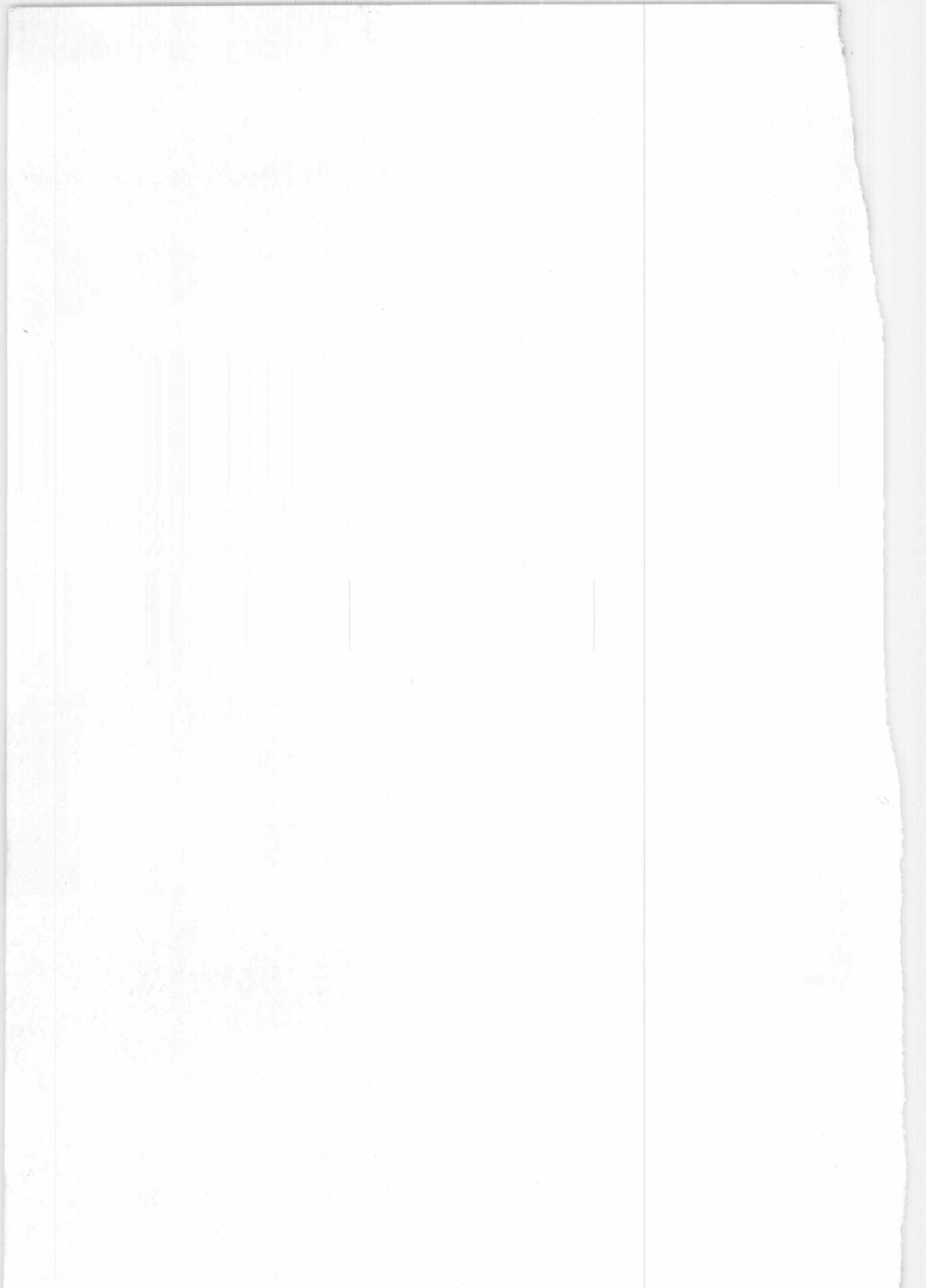
定 价：32.00 元

超级漫画素描技法

卡通动物篇

C·C动漫社 编著





第4章 场景与道具的融入

1 绘制烘托气氛的场景 146

欢乐的场景\恐怖的场景\恋爱的场景

2 道具与动物的组合 152

普通道具\特殊道具

第5章 绘制动物主题漫画 的综合应用

1 动物生活的环境 160

小猫钓鱼\狼与羊\狐假虎威\

小猪的晚餐\地鼠的聚会

2 有趣的故事 170

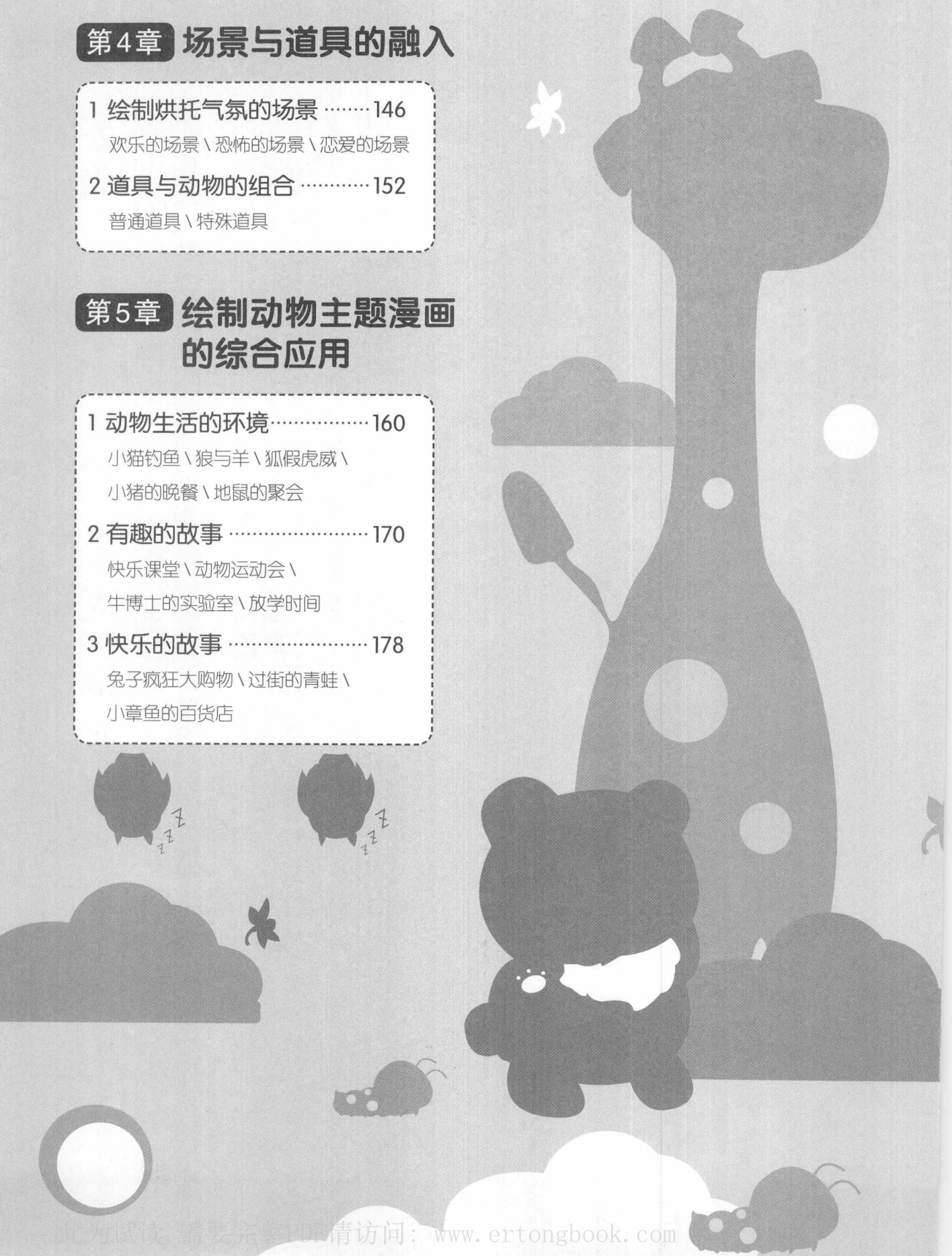
快乐课堂\动物运动会\

牛博士的实验室\放学时间

3 快乐的故事 178

兔子疯狂大购物\过街的青蛙\

小章鱼的百货店



目录 contents

第1章 了解可爱的动物

1 动物生活的环境	6
森林\海洋\沙漠\洞穴	
2 不同种类的动物	10
脊椎动物\无脊椎动物	
3 千奇百怪的外形	14
各种各样的面部外形\各种各样的身体外形\特殊的外形变化	

鸭\蜂鸟\秃鹰\企鹅\麻雀\乌鸦	
6 鱼类	77
鲨鱼\鳐鱼\鲤鱼\河豚\金鱼\鲶鱼\翻车鱼\灯笼鱼\热带鱼	
7 软体类	86
章鱼\鱿鱼\水母\蜗牛\贝壳	
8 昆虫类	91
蚂蚁\萤火虫\蜜蜂\蜻蜓\蜘蛛\毛毛虫\蝴蝶\蝎子\蝗虫\独角仙	

第2章 卡通动物的绘制

1 哺乳类	28
兔子\猫\狗\猪\牛\老鼠\松鼠\刺猬\长颈鹿\大象\狼\狮子\老虎\豹\棕熊\熊猫\河马\骆驼\鲸鱼\海豹\蝙蝠\树袋熊\袋鼠\马\羊\猴子\犀牛\狐狸	
2 爬行类	56
龟\鳄鱼\蛇\蜥蜴\恐龙	
3 两栖类	61
青蛙\蝾螈	
4 甲壳类	63
蟹\虾	
5 鸟类	65
鸵鸟\孔雀\燕子\天鹅\鹦鹉\鸡\	

第3章 卡通动物的拟人化表现

1 卡通动物的个性化造型	102
可爱型\梦幻型\科幻型	
2 卡通动物的各种性格	108
温柔型\粗暴型\迷糊型\调皮型\忧郁型\搞笑型	
3 卡通动物的不同表情	120
绘制高兴的表情\绘制生气的表情\绘制哀伤的表情\绘制害羞的表情\绘制茫然的表情	
4 卡通动物拟人化的动作	130
走路的动作\跳跃的动作\跑步的动作\跳舞的动作\睡觉的动作\亲昵的动作\吃东西的动作	

第1章



了解可爱的动物

动物是生物界中的一大类，也遵循着自然的定律而生活。它们的外形各种各样，不同种类的动物的特征与习性也各不相同。我们可以根据动物的分类来对它们进行认知。本章主要针对动物的生活环境、种类与外形特征进行讲解，在画画的同时也能学习到很多关于动物们的小知识，让我们一起来了解这些可爱的小动物吧。

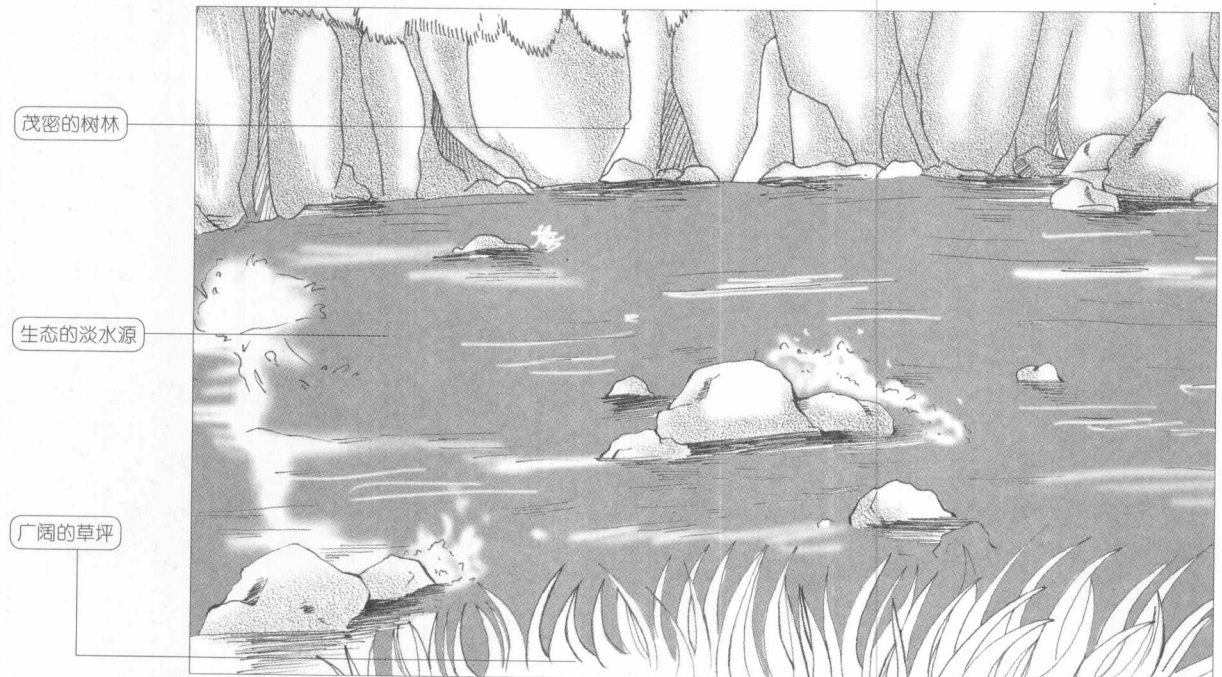
1

动物生活的环境

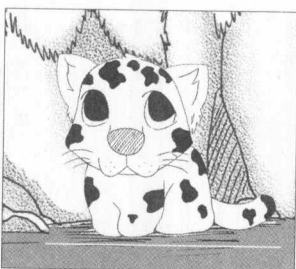
不同种类的动物，它们生活的领域也是不一样的。接下来我们从几个基本的栖息环境开始介绍，可以先来熟悉一下小动物们的生活环境。

森林

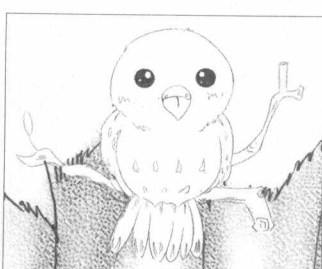
由于森林生态环境的多样性，森林动物的成分最复杂，且以树栖种类占优势，特别是树冠层发达的热带雨林，几乎所有的陆生动物群落都可找到树栖的代表。森林中因有地表落叶层，土壤动物也相当丰富。



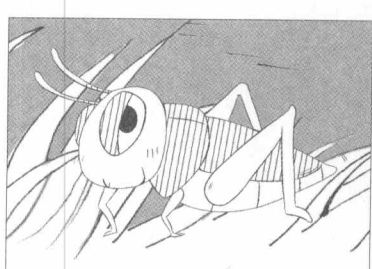
生活在森林中的一些动物



哺乳类 豹



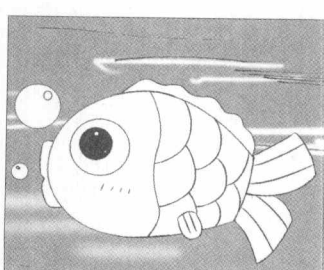
鸟类 野雀



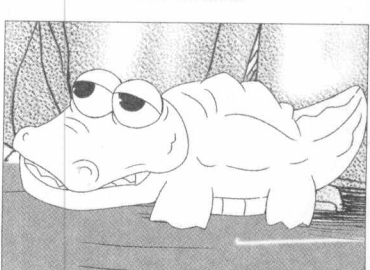
昆虫类 蝗虫



两栖类 青蛙



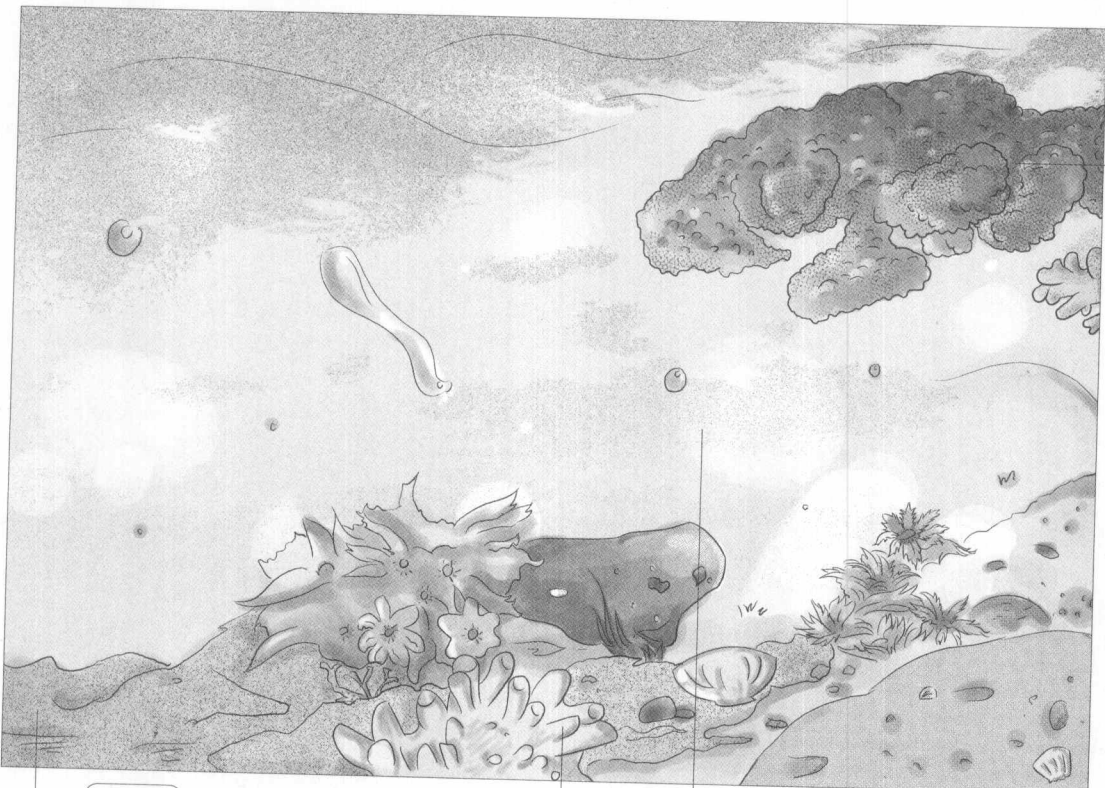
鱼类 淡水鱼



爬行类 鳄鱼

海洋

浩瀚的海洋孕育了最原始的生命，海洋中有着不同等级的动物。海洋动物门类繁多，各门类的形态结构和生理特点可以有很大差异。它们以摄食植物、微生物和其他动物为生。



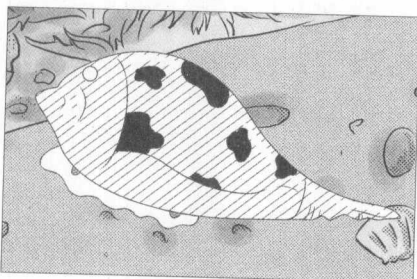
海底堆积的泥沙

深海生长的各类动植物

不同深度，海水呈现不同颜色

微生物沉淀后形成漂亮的珊瑚

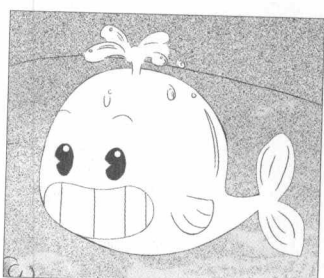
● 生活在海洋中的一些动物



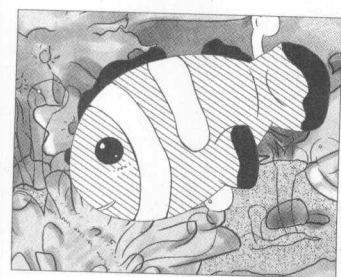
甲壳类 螺



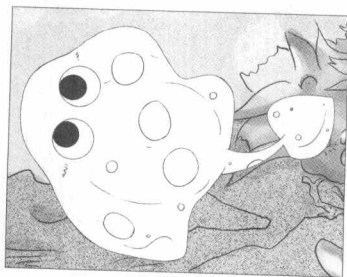
甲壳类 蟹



哺乳类 鲸



鱼类 小丑鱼



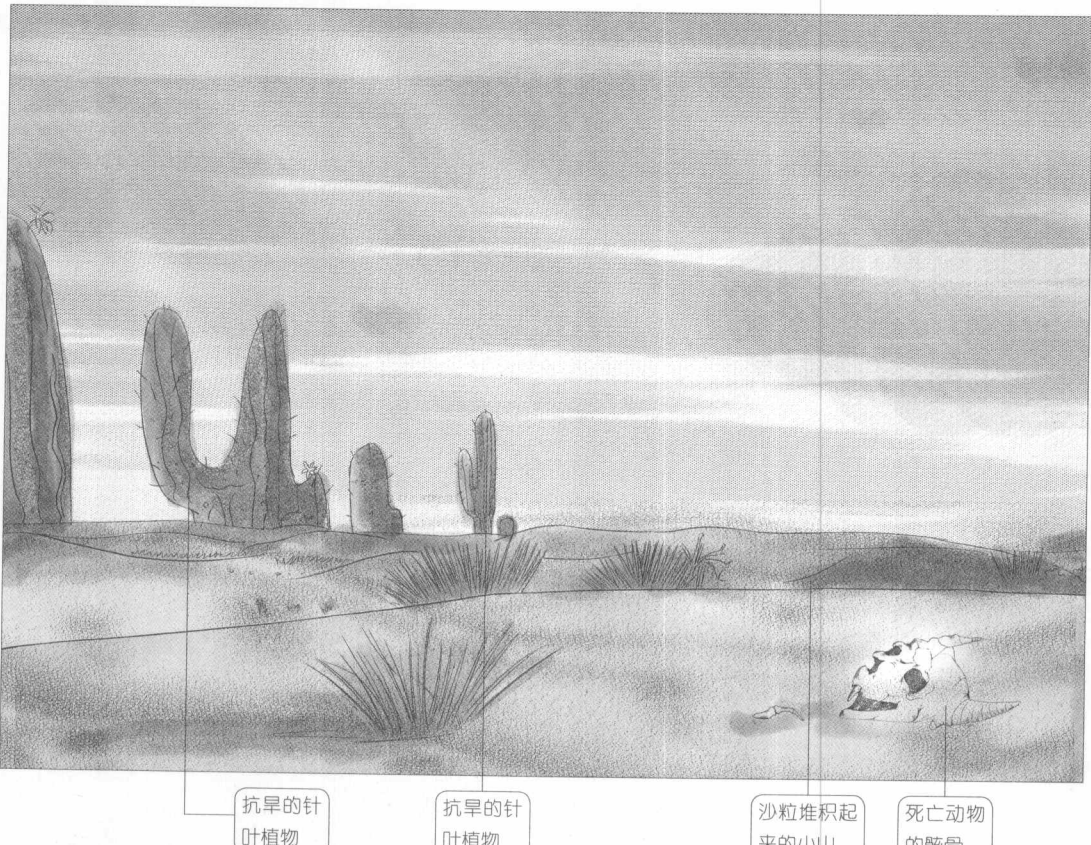
鱼类 鳓鱼



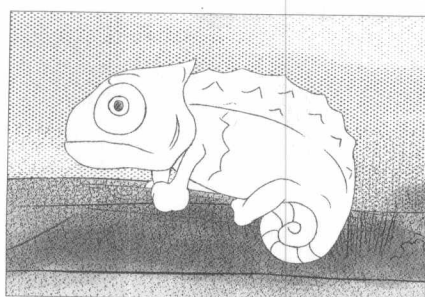
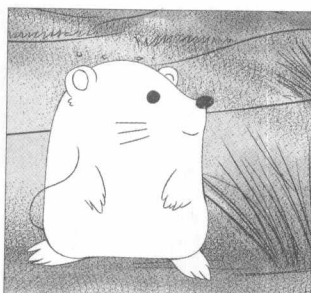
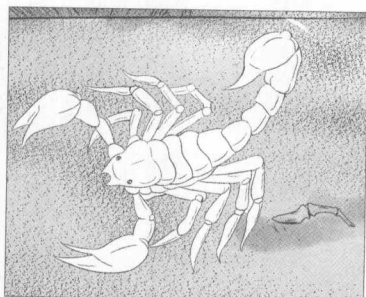
软体类 章鱼

沙漠

沙漠干旱，昼夜温差大，植物稀疏，只有少数的水源，所以生物的种类很少。在沙漠中生活的动物，具有自身保持水分和抵抗高温的能力，以及适应沙漠生活的形态特征。

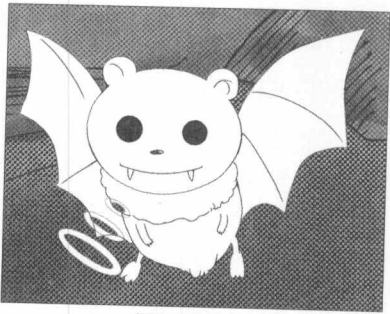
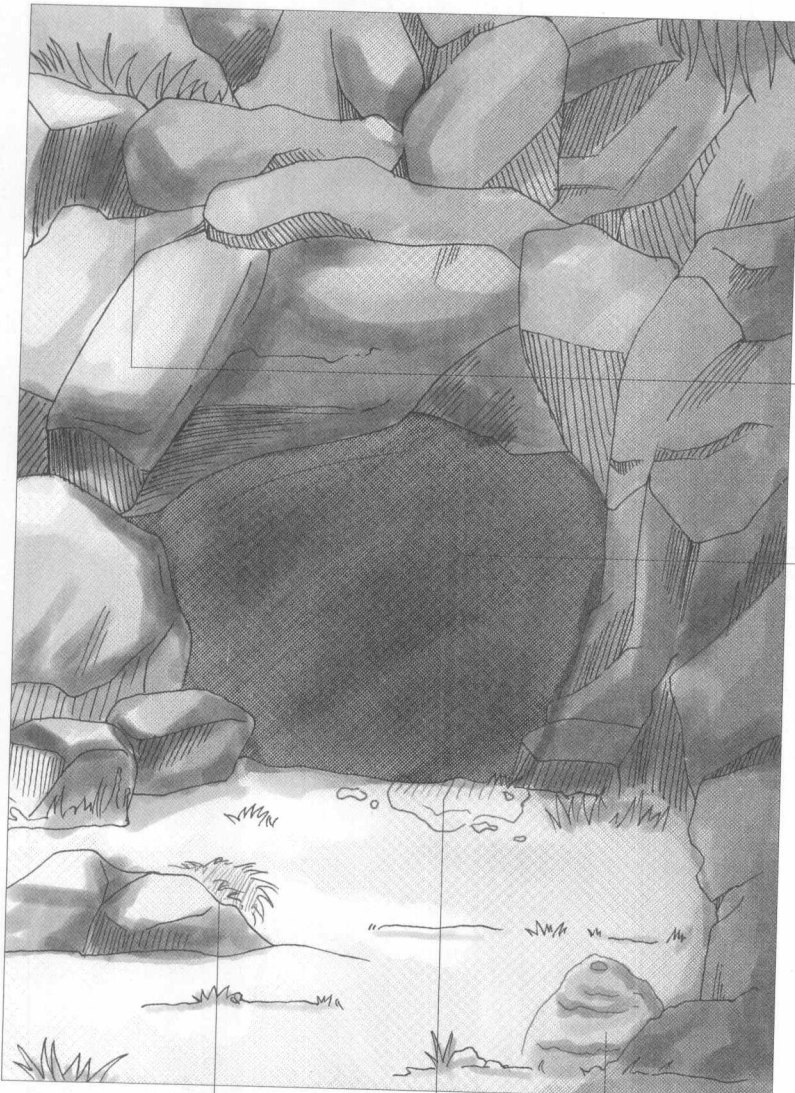


生活在沙漠中的一些动物

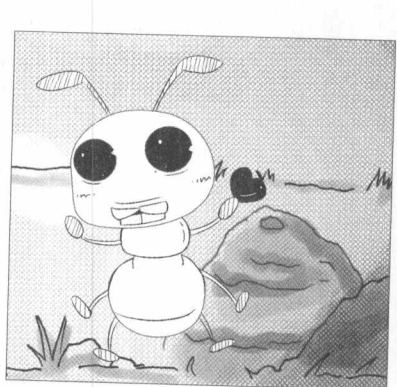


洞穴

洞穴动物有的只能生存于洞内黑暗的世界中，不能生活于洞外环境；有的能在洞外黑暗潮湿环境中生活，如蝙蝠；还有的临时寄居于洞内，如野兔。

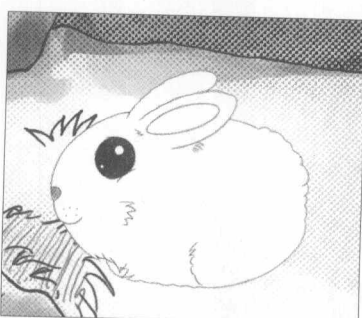


哺乳类 蝙蝠

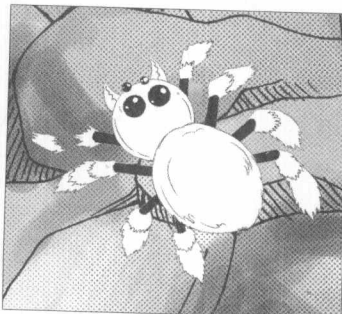


昆虫类 蚂蚁

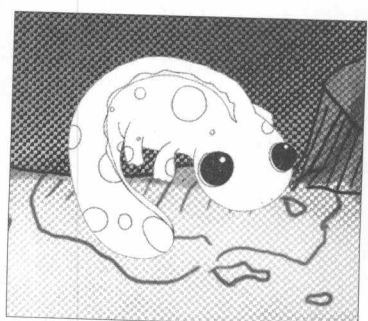
● 生活在洞穴中的一些动物



哺乳类 野兔



昆虫类 蜘蛛



两栖类 蟆螈

2

不同种类的动物

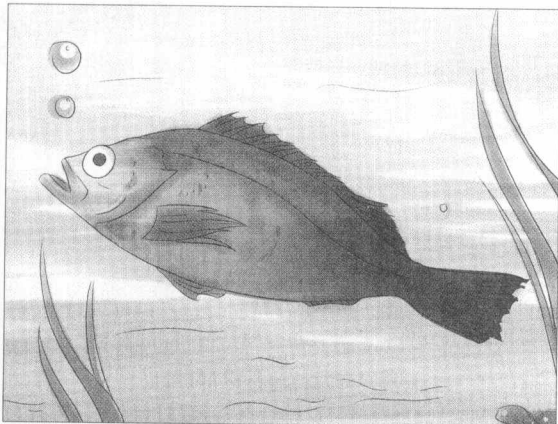
动物也有多种分类方法。按动物进化的级别高低（无脊椎动物为低级动物，脊椎动物为高级动物），我们可以将所有的动物分为脊椎动物和无脊椎动物两大类。下面我们就来看看一些典型的动物实例吧。



脊椎动物

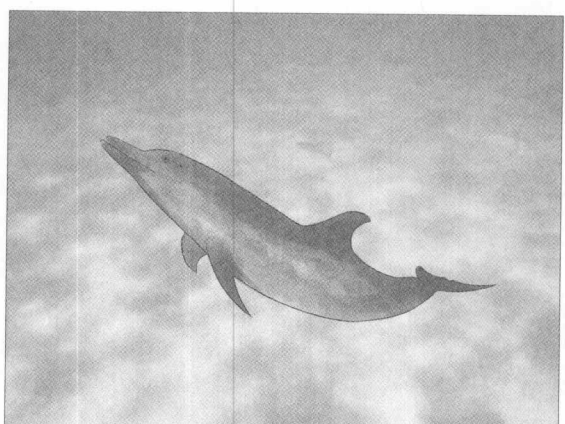
脊椎动物中包括：鱼类、爬行类、鸟类、两栖类、哺乳类等五大类。脊椎动物特征有由脊椎骨组成的脊柱，这些脊柱保护着脊髓，脊柱与其他骨骼组成脊椎动物特有的内骨骼系统；脊椎动物有明显的头部，背神经管的前端分化成脑及其他感觉器官，例如眼、耳等。脑及感觉器官集中在头部，可加强动物对外界的感应；身体由表皮及真皮覆盖，皮肤有腺体，大部分脊椎动物的皮肤有保护性构造，例如鳞片、羽毛、体毛等；有完整的消化系统，口腔内有舌，多数有牙齿，亦有肝及胰脏；循环系统包括有心脏、动脉、静脉及血管。

生活在水中的脊椎动物



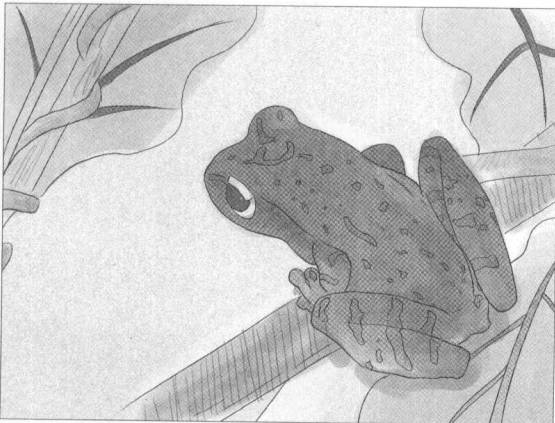
鱼类是生活在水中的最古老的脊椎动物，它们用鳃呼吸，是脊椎动物中最原始最低级的一群。

常见动物：淡水鱼、海鱼等。



哺乳类的海豚生活在海洋里，它们都是胎生动物，用肺呼吸，体温恒定，是恒温动物，脑较大而发达。

常见动物：鲸鱼、海豹、海狮等。



两栖类的蛙类幼体有尾无四肢，用腮呼吸，生活在水中。成体生活在陆地或水中，无尾有四肢，主要用肺呼吸，在水中则可以用皮肤呼吸，是卵生变温动物。

常见动物：蛙、蝾螈、大鲵（娃娃鱼）等。



爬行类的鳄鱼皮肤表面有角质鳞片或甲，用肺呼吸，为卵生动物，在陆地与水中生活，为变温动物，也就是常说的“冷血动物”。

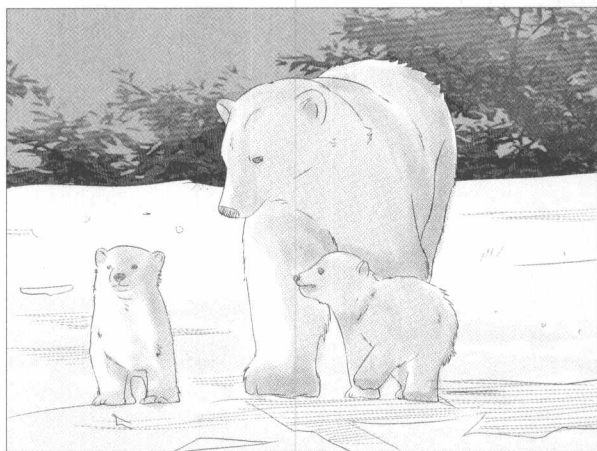
常见动物：龟、鳄鱼等。

● 生活在陆地上的脊椎动物



哺乳类的大熊猫生活在温带森林中，栖息于长江上游各山系的高山深谷，以竹子为主要食物，体型肥硕，头圆尾短，头部和身体毛色黑白相间分明。熊猫是一种喜湿性动物，因此活动的区域多在坳沟、山腹洼地、河谷阶地等。这些地方土质肥厚、森林茂盛，箭竹生长良好，构成了一个气温相对较为稳定、隐蔽条件良好、食物资源和水源都很丰富的优良食物基地。

哺乳类的北极熊生活在北极，主要是北冰洋周围的浮冰和岛屿上，以及相邻大陆的海岸线附近，基本呈环极分布。



● 翱翔在空中的脊椎动物



属于鸟类的大雁每年春分后飞回北方繁殖，秋分后飞往南方越冬。迁徙大多在黄昏或夜晚进行，旅行的途中还要经常选择湖泊等较大的水域进行休息，寻觅鱼、虾和水草等食物。

属于鸟类的鹰，是隼形目猛禽，以小动物为食。它们的巢都建在高处，如高大树木的顶部、悬崖峭壁背风的凸岩上，因为人和其他动物很难接近这些地方。

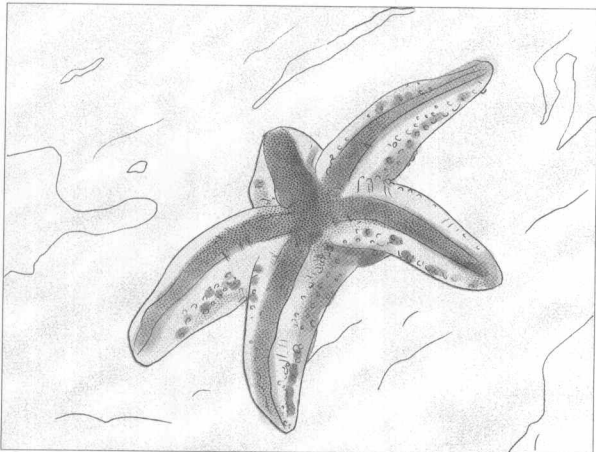




无脊椎动物

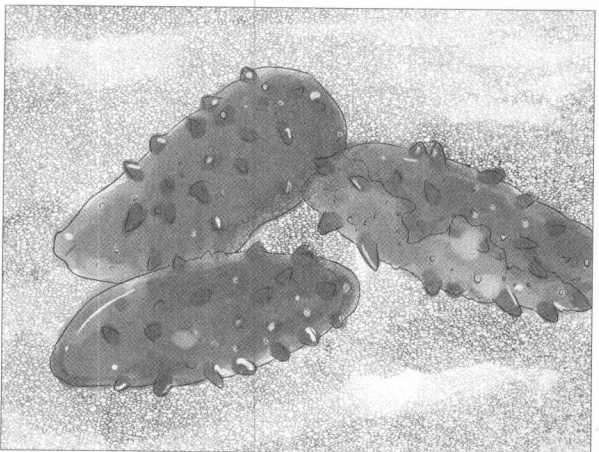
无脊椎动物是低级生物，其种类数占动物总种类数的95%。它们是动物的原始形式，一切无脊椎的动物，占现存动物的90%以上。包含了小至原生动物，大至巨型乌贼的广泛领域。一般身体柔软，无坚硬的能附着肌肉的内骨骼，但常有坚硬的外骨骼（如大部分软体动物、甲壳动物及昆虫），用以附着肌肉及保护身体。除了没有脊椎这一点外，无脊椎动物内部并没有多少共同之处。

● 生活在水中的无脊椎动物

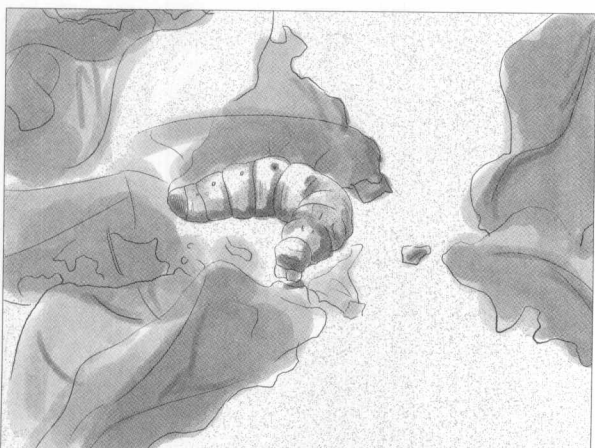


棘皮动物的海星主要分布于世界各地的浅海海底沙地或礁石上，它对海洋生态系统和生物进化起着非凡的重要作用。

棘皮动物的海参在多个海域有分布，海参常见于热带、亚热带海洋，有的裸露，有的隐藏，有的钻在沙内，有的仅见于珊瑚礁内。

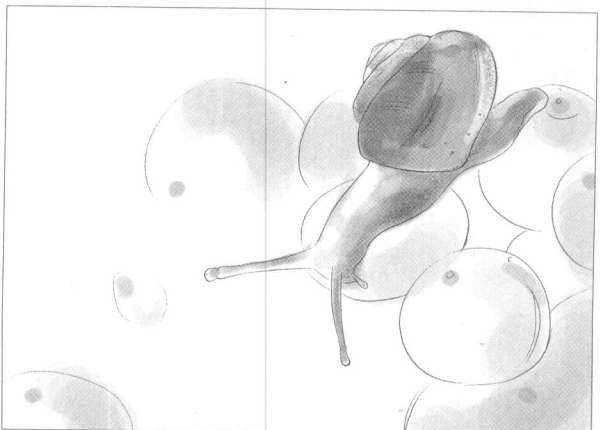


● 生活在陆地上的无脊椎动物

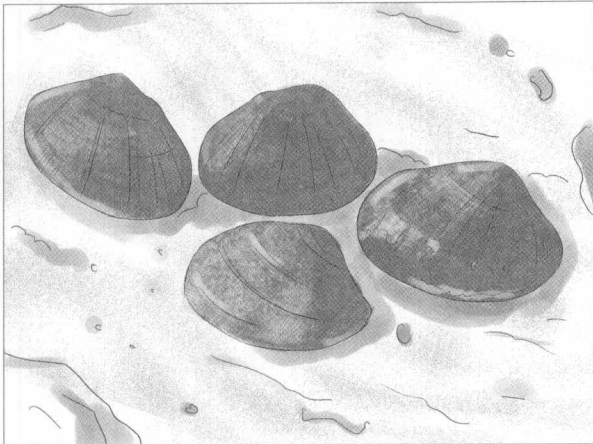


桑蚕是蚕蛾科昆虫，以桑叶为生，不断吃桑叶后身体变成白色，一段时间后它便开始脱皮。

蜗牛是陆上生活的螺类，他们取食腐烂植物质，产卵于土中。在热带岛屿最常见，但也见于寒冷地区。



● 生活在泥沙中的无脊椎动物

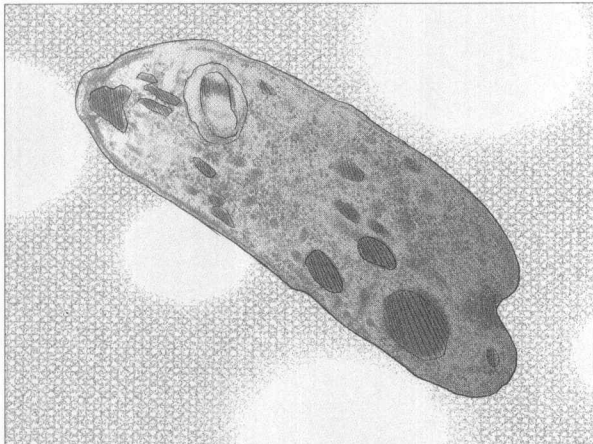


蛤是软体动物门双壳纲的无脊椎动物，栖于淡水或者海栖，双壳类通常栖于砂质或泥质的水底。蛤通常埋于水底泥沙中近表面处至0.6米深处。很少像其他双壳类动物那样在水底移动。多数蛤类栖于浅水水域，埋于水底泥沙中免受波浪之扰。

蚯蚓是环节动物门寡毛纲的动物，生活在潮湿、疏松和肥沃的土壤中，以土壤中腐烂的生物体为食，进食同时吞下大量土壤、沙及微小的石屑。

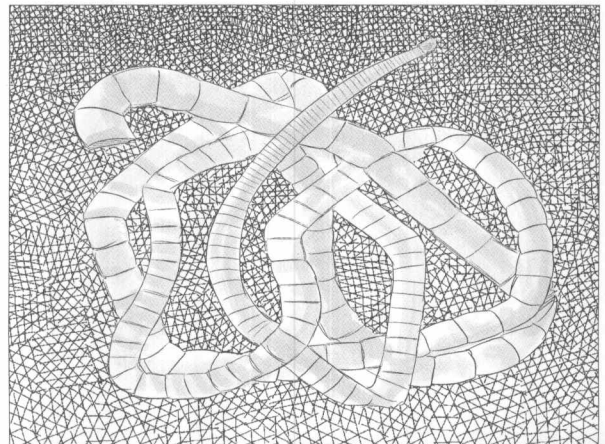


● 生活在体内的无脊椎动物



寄生原虫，最原始最简单的动物生活在其他生物体内，大都是单细胞动物，有的由多数个体组成群体生活。

绦虫是扁形动物门纲寄生生活的无脊椎动物。寄生在某些无脊椎动物和各类脊椎动物（如人、家畜和鱼等）的肝和消化道内。





3 千奇百怪的外形

因为物种与地域的不同，动物们都有自己的不同形态，它们的外形都与习性、环境有着密切的联系。根据各自不同的外形优势，它们才有生存和发展的空间。接下来我们来看看具有代表性的一些动物的外形，来一起了解动物的外形特征吧。

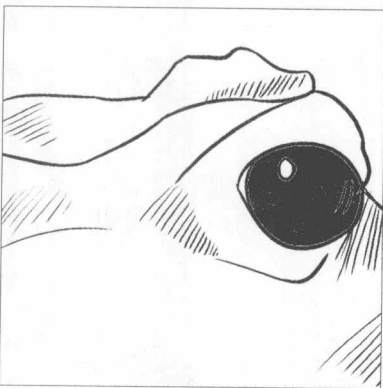


各种各样的面部外形

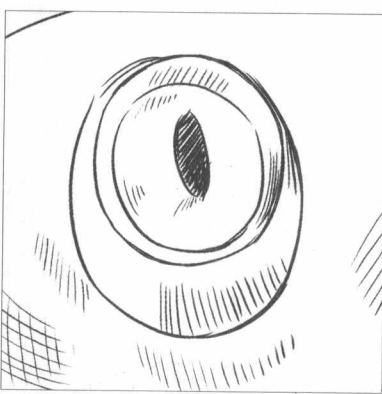
动物的头部呈现各种各样的形态，下面我们将列举一些动物的重要构造来对其外形特点进行讲解。

● 眼睛

眼睛是人和动物的视觉器官，主要部分是眼球。但是在动物界，不同种类的动物的视力也参差不齐，有的敏锐，而有的视力却很迟钝，要靠其他感官来接触周围环境。下面是一些动物眼睛的图例，让我们来了解一下。



青蛙的大眼睛



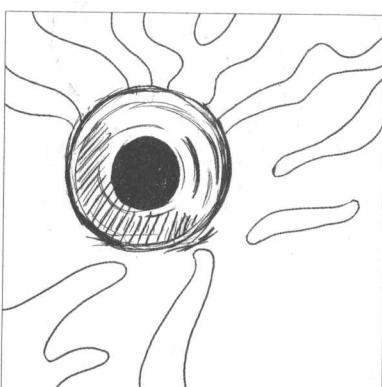
鱼的鼓眼睛



猫的发光眼睛



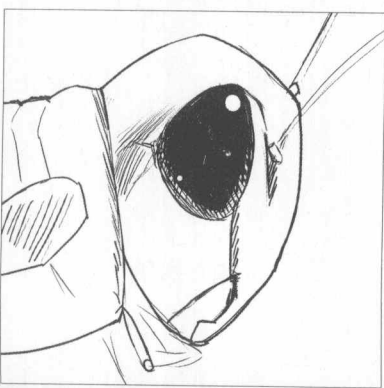
苍蝇的网状眼睛



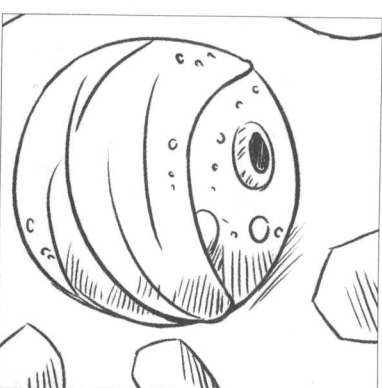
鱼的细瞳孔眼睛



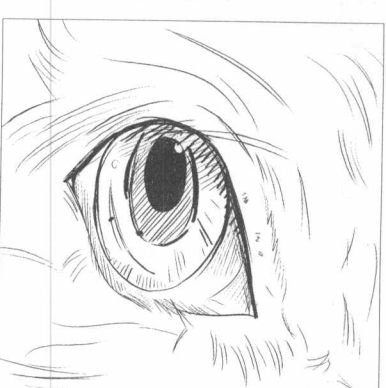
蜘蛛的很多小眼睛



螳螂的三角眼睛



蜥蜴的筒状眼睛



狼的尖锐眼睛

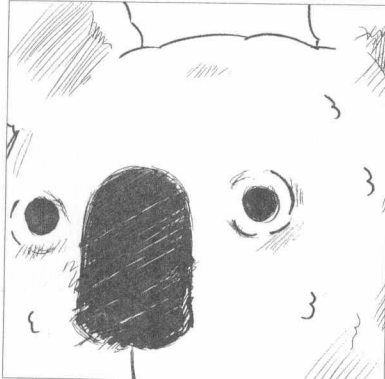
● 鼻子

动物的鼻子不仅是呼吸道的一部分，一般说来，嗅觉灵敏的动物，鼻子往往长得差别很大。接下来的图例将展示各种：

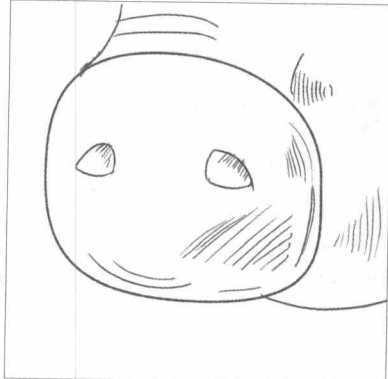
是靠一个对气味非常敏感的鼻子行动的。一个密布嗅觉细胞。不同的动物，嗅觉的灵敏程度



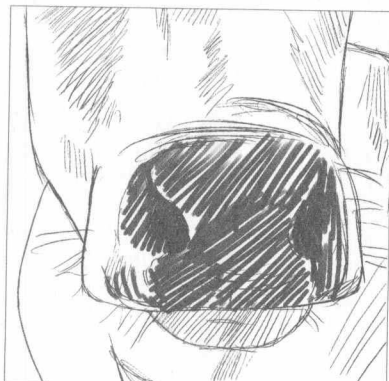
犀牛的鼻子



考拉的大鼻子



猪的扁平鼻子



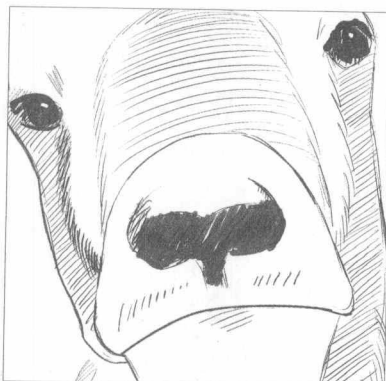
牛的宽大方鼻子



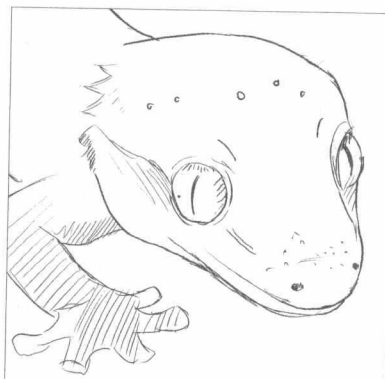
猴子的小鼻子



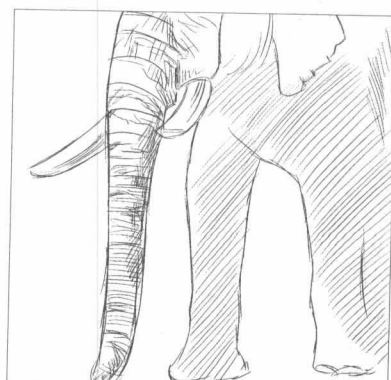
鸵鸟喙上的鼻孔



羚羊的桃心形鼻子



蜥蜴的鼻孔



大象的长鼻子