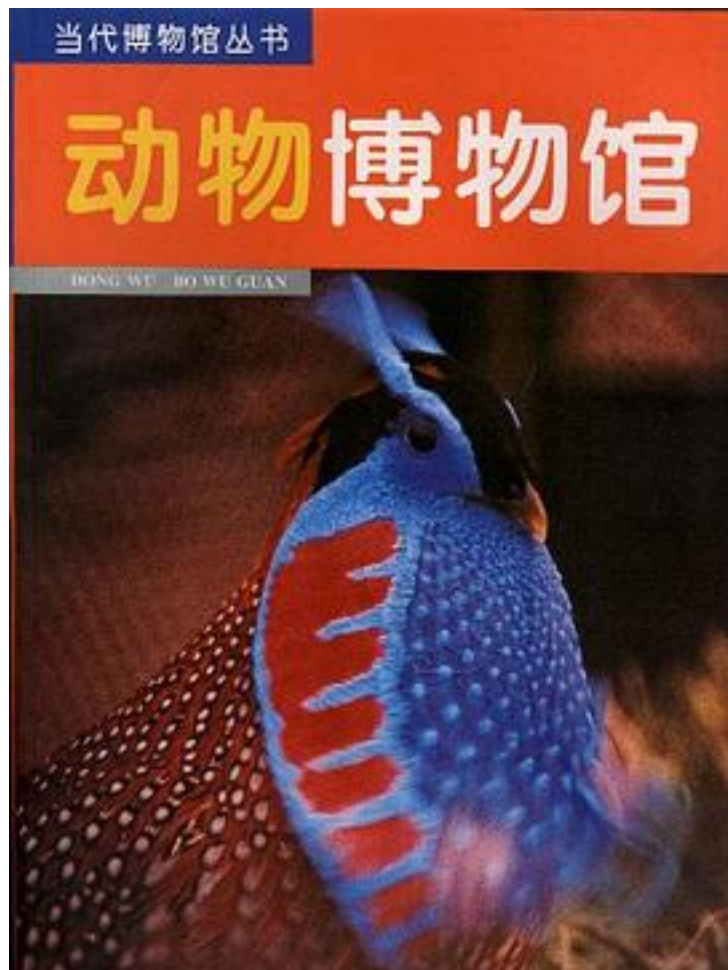


动物博物馆



[动物博物馆_下载链接1](#)

著者:

出版者:河南教育出版社

出版时间:1995-12

装帧:平装

isbn:9787534713934

作者介绍:

目录: 目录

步入神奇的动物王国

什么是动物

什么是生命

生命的起源

细胞

动物的分类

什么是种 (物种)

动物的名称

动物的分布

动物资源与保护

动物的休眠

无脊椎动物

原生动物

海绵动物

腔肠动物

蠕形动物

环节动物

腕足动物

软体动物

节肢动物

天生的结网者 —— 蜘蛛

奇形怪状的鲎

中国对虾

横行的螃蟹

棘皮动物

脊椎动物

圆口动物

鱼类

鱼类的适应

鱼类的分类

鱼 鳔

鱼类的洄游

“做茧自缚”的肺鱼

做巢产卵的鱼类

用口腔孵卵的鱼类

两栖动物

两栖动物的起源和演化

两栖动物的分类

大 鲸

青 蛙

爬行动物

爬行动物的进化与适应

爬行动物的分类

恐 龙

扬子鳄

大壁虎

虎斑游蛇

海 龟

中华鳖

鼋

绿毛龟

鸟类

鸟类的适应

鸟类的繁殖

鸟卵

鸟类的迁徙

鸟类是怎样回归的

能乳动物

哺乳动物的分类

哺乳动物的适应

哺乳动物的行为

最大和最小的哺乳动物

个头最高的哺乳动物

满身是刺的哺乳动物

最原始的哺乳动物

眼睛闪闪发光的蜂猴

形形色色的哺乳动物群

昆虫

昆虫在地球上长期生存

的奥秘

什么样长相的动物是昆虫

昆虫是个大家族

昆虫是地球上的老住户

昆虫的渊源

昆虫的一生

不同种类昆虫的一生变化

昆虫无处不生存

昆虫一生中的多变行为

形形色色的昆虫卵

不光彩的“童年”

形似塑像实虫蛹

千奇百怪的虫茧

昆虫身体的构造与功能

触角

形似万花筒的昆虫眼

变化多端的取食器官

——口器

运动器官——足

传宗接代的繁殖器官

昆虫的迁移飞行

昆虫的本能与行为

大自然的歌手

婚配

母爱

模拟

猎取

御敌

昆虫家族中的主要成员

——蝶与蛾

蝶类

蛾类

昆虫之趣

蝶海

群栖

五彩的体色与斑纹

能工巧匠
游泳冠军
奇异的昆虫
体型最大的昆虫
奇峰怪角
大颚的用途
触角最长的昆虫
体型最小的昆虫
似象非象
觅食的长嘴巴
吐丝最长的昆虫
发光最强的昆虫
鬼脸天蛾
罕见的昆虫
冬虫夏草
· · · · · (收起)

[动物博物馆](#) [下载链接1](#)

标签

常识

收藏

博物

评论

[动物博物馆](#) [下载链接1](#)

书评

[动物博物馆_下载链接1](#)