

<<蝙蝠是兽还是鸟/有趣的自然科学知识>>

图书基本信息

书名：<<蝙蝠是兽还是鸟/有趣的自然科学知识>>

13位ISBN编号：9787811410617

10位ISBN编号：7811410613

出版时间：2010-9

出版时间：安徽师大

作者：梁惠

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>

## 内容概要

《有趣的自然科学知识》丛书共12分册，涉及宇宙、地理、生物、物理、工程等多方面的知识，不同类别的知识分册介绍。

在内容的选取上，

编者主要针对农村与农村生活的特点，选择了上百个与劳动和生活息息相关的、日常随处可见的自然现象，深入浅出地对其进行科学的介绍与阐释，并辅以精美插图，力求既易懂又有趣地讲述知识。

《蝙蝠是兽还是鸟》为该丛书中的一本，由梁惠编著。

《蝙蝠是兽还是鸟》选取不太常见，甚至有传奇色彩的动物进行解说，同时将动物的一些基本特点加以介绍。

书籍目录

1 生命是什么时候诞生的2 生物为什么会灭绝3 酶在生物体内起什么作用4 有没有不会死亡的生物5 动物是怎样分类的6 什么是胎生、卵生、卵胎生7 为什么生物也能采矿8 动物与植物有哪些区别9 生物中谁的个头最小10 微生物有哪些特点11 微生物会自然发生吗12 为什么土壤中的微生物特别多13 动物的臭气有什么用14 为什么动物在沙漠中能够生存15 为什么在没有阳光的深海中也有动物生存16 为什么海洋中见不到两栖动物17 为什么称南极洲为“世界蛋白质仓库”18 为什么埃迪卡拉生物群奇妙无比19 为什么说珊瑚是动物20 海葵鱼为什么喜欢和海葵在一起21 食人鱼能定居在中国江南水域吗22 为什么有些龟常常放而不生23 尼斯湖“怪兽”是什么动物24 为什么海龟和乌龟不一样25 为什么说海豚是人的好朋友26 毒鱼都是相貌丑陋吗27 有头上长角的鱼吗28 海里有美人鱼吗29 海牛是一种什么动物30 为什么说飞鱼是飞得最远的鱼31 为什么鳄鱼不属于鱼32 为什么娃娃鱼是两栖类中凶猛的一员33 为什么章鱼没有听觉34 “墨斗鱼”的名字怎么得来的35 海象与大象是近亲吗36 大熊猫会灭绝吗37 为什么猎豹不是豹38 为什么华南豹又叫金钱豹39 为什么说美洲豹比狮、虎的本领都大40 原豹是豹吗41 美洲虎为什么不是真正的虎42 为什么海狮和狮子不是一家43 四不像今天生活在哪里44 非洲象和亚洲象有哪些不同45 长毛大象是什么动物46 熊和罴有什么区别47 为什么梅花鹿身上的“梅花”会变48 为什么说麋鹿是我国的特产49 为什么东北马鹿又叫黄臀赤鹿、八杈鹿50 为什么说獾是古荒怪兽51 为什么骆驼在沙漠上走不费劲52 为什么骆驼不怕风沙53 为什么骆驼不怕渴和饿54 为什么猿猴不是猴55 为什么称长臂猿为技艺超凡的“杂技演员”56 为什么说猩猩最聪明57 怎样辨别毒蛇和无毒蛇58 为什么毒蛇的肉也可以吃59 为什么蛇的舌头总是伸出来60 为什么说非洲犀牛危在旦夕61 秦岭羚牛为什么被称为“探险家羡慕的目标”62 为什么藏羚又叫“一角兽”63 扭角羚为什么叫“六不像”64 为什么鸳鸯不应算“爱情鸟”65 为什么鹧鸪又叫“长跑健将”66 蝙蝠是兽还是鸟67 为什么蝙蝠能在夜间捕到食物68 为什么蝙蝠睡觉将身体倒挂着69 蝙蝠为什么是最理想的种子传播者70 传说中的龙是什么动物71 地球上有过凤凰吗72 麒麟是什么动物73 为什么恐龙会灭绝74 恐龙会不会养育幼龙75 恐龙能够复活吗76 恐龙蛋化石中能找到哪些线索77 合川马门溪龙化石是怎样挖掘出来的78 身躯庞大的翼龙为什么能在空中飞行79 什么是克隆技术80 “多利”绵羊的母亲是谁81 为什么动物能成为活的“制药厂”

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>