

<<蝴蝶-趣味动物系列丛书>>

图书基本信息

书名：<<蝴蝶-趣味动物系列丛书>>

13位ISBN编号：9787503932625

10位ISBN编号：7503932627

出版时间：2007-6

出版时间：文化艺术出版社

作者：杨红珍 编

页数：87

字数：80000

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>

<<蝴蝶-趣味动物系列丛书>>

内容概要

蝶翅上的鳞片是什么物质？

斑点木蝴蝶的双翅为什么不对称？

蝴蝶怎样导航？

蝴蝶的一生是怎样度过的？

什么是羽化？

蝴蝶幼虫是益虫还是害虫？

枯叶蛱蝶为什么酷似枯叶？

君主斑蝶为什么要迁飞？

哪种蝴蝶翅形最长？

蝴蝶有多少只眼睛？

蝴蝶在哪里睡觉？

蝴蝶翅膀与发光二极管有关系吗？

通过阅读本书，你就能从书中找到以上问题的答案。

<<蝴蝶-趣味动物系列丛书>>

书籍目录

1 蝴蝶的特点 蝴蝶的外部形态有哪些特征? 蝴蝶和蛾子一样吗? 蝴蝶有哪些类群? 蝴蝶是怎样进化的? 蝴蝶在地球上是怎样分布的? 蝶翅上的鳞片是什么物质? 斑点木蝴蝶的双翅为什么不对称? 蝴蝶飞行时前后翅怎样保持协调一致? 蝶翅鳞片上的颜色是怎样形成的? 蝴蝶怎样导航? 2 蝴蝶的生活 蝴蝶的一生是怎样度过的? 蝴蝶产卵对环境有什么要求? 蝴蝶卵有哪些特征? 幼虫有哪些形态特征? 幼虫有哪些防御机能? 幼虫为什么会脱皮? 蝶蛹有几种形态类型? 蝴蝶化蛹有几种方式? 什么是羽化? 蝴蝶成虫在什么时间活动? 成虫期蝴蝶的主要工作是什么? 蝴蝶幼虫是益虫还是害虫? 蝴蝶幼虫的活动有没有规律? 蝴蝶成虫是益虫还是害虫? 蝴蝶和蚂蚁怎样互相帮助? 蝴蝶有几种保护自己的方式? 枯叶蛱蝶为什么酷似枯叶? 宽尾凤蝶幼虫靠什么来保护自己? 幻紫蛱蝶幼虫是怎样保护自己的? 君主斑蝶为什么要迁飞? 蝴蝶为什么要把活动范围北移? 3 蝴蝶传奇 阴阳蝶是怎么回事? 谁是我国最大的蝴蝶? 谁是世界上最大的蝴蝶? 斑凤蝶有几种形态? 光明女神蝶是世界上最美丽的蝴蝶吗? 燕凤蝶为什么会喷水? 世界上和我国最小的蝴蝶分别是哪一种? 闪蝶为什么很迷人? 哪种蝴蝶飞得最远? 蝴蝶最北可以分布到哪里? 哪种蝴蝶翅形最长? 蝴蝶有味觉吗? 振翼最慢的蝴蝶是哪一种? 蝴蝶分布最高的地方在哪里? 蝴蝶的鳞片给科学家什么启示? 蝴蝶有多少只眼睛? 蝴蝶在哪里睡觉? 蝴蝶的“婚礼”有什么特点? 有带剧毒的蝴蝶吗? 胡蝶“恋爱”的奥秘何在? 禁毒蝴蝶有什么用? 哪种蝴蝶具有抗癌活性? 4 蝴蝶与人类文化生活 如何制作蝴蝶标本? 制作蝴蝶标本需要哪些用具? 采集蝴蝶标本需要哪些用具? 如何采集蝴蝶标本? 如何保存蝴蝶标本? 制作蝶翅画的用具和材料有哪些? 制作蝶翅画的基本步骤有哪些? 金凤蝶为什么能治病救人? 如何养殖蝴蝶? 蚜灰蝶是益虫还是害虫? 哪种蝴蝶是我国一级保护动物? 我国蝴蝶中有几种二级重点保护野生动物? 庄周梦蝶是怎么回事? “梁祝”为什么会“化蝶”? 能利用蝴蝶翅膀图案防伪吗? “梁祝”化成的蝴蝶是哪一种? 什么是“蝴蝶效应”? 蝴蝶有哪些方面的价值? 蝴蝶翅膀与发光二极管有关系吗? 世界上第一张蝴蝶邮票是什么时候发行的? 蝴蝶邮票有几种类型? 发行蝴蝶邮票较多的国家有哪些? 我国发行了哪些蝴蝶邮票? 什么是“国蝶”? 与蝴蝶有关的成语有哪些? 蝴蝶国在哪里? 蝴蝶泉和蝴蝶谷在哪里? 为什么不能随意放飞蝴蝶?

<<蝴蝶-趣味动物系列丛书>>

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>