

<<昆虫和蜘蛛全揭秘>>

图书基本信息

书名：<<昆虫和蜘蛛全揭秘>>

13位ISBN编号：9787546329000

10位ISBN编号：7546329000

出版时间：2010-5

出版时间：吉林出版集团有限责任公司

作者：杰克逊

页数：196

译者：胡艳丽

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>

<<昆虫和蜘蛛全揭秘>>

内容概要

为孩子选一本好书，就是为他们打开一扇明亮的窗，《你知道吗：最新版动物权威揭秘百科》就是这样一个可以望到多彩动物世界的窗口。

《你知道吗：昆虫和蜘蛛全揭秘》是一套能让孩子们走近动物的科普读物，书中讲述了上千种珍奇的野生动物，介绍了很多动物们稀奇古怪的小秘密，能够引起孩子们的好奇心。

我相信，阅读了这套丛书，孩子们不仅可以了解到丰富多彩的动物世界，更会从此喜欢上这些或可爱或凶猛的动物们，从而爱上大自然。

童年生活中，有这样一本优秀的科普读物做伴，相信会让孩子们受益匪浅。

<<昆虫和蜘蛛全揭秘>>

书籍目录

第一章 蚂蚱和蟋蟀织娘是怎样隐藏起来的？
沙蠹在被冻僵后是如何活过来的？
蟋蟀和蚂蚱有什么区别？
蟋蟀是用“膝盖”听声音的吗？
蝗虫为什么是成群的？
第二章 蝇一只苍蝇有多少只翅膀？
世界上最危险的昆虫是什么？
哪种苍蝇能使人失明？
什么是爱虫？
水虻很好斗吗？
为什么只有雌马蝇吸血？
食虫虻是怎样在空中捕获食物的？
蜂蝇的幼虫是如何吸收营养的？
摇蚊为什么总在人的头部周围飞来飞去？
舞蝇为什么跳舞？
食蚜蝇的幼虫如何吸收营养？
如何判断哪一只秸秆眼蝇更强壮？
为什么用果蝇来进行基因研究？
如何用蜗牛蝇来防治害虫？
胃蝇幼虫是怎么钻到皮肤下的？
粪蝇是怎样杀死猎物的？
家蝇用什么品尝食物？
家蝇危险吗？
什么东西让牛四处逃窜？
螺旋锥蝇是昆虫吗？
白蚁和麻蝇是怎样在一起生活的？
第三章 小型昆虫所有的小虫都是昆虫吗？
水蟋蟀的唾液是如何帮助它在水面上滑行的？
植物蝽在危机时刻是怎样挂在植物上的？
水蝎是怎样潜泳的？
水龟在水里为什么不沉底？
蟾蜍是蟾蜍吗？
划蝽是怎样在水下携带气源的？
捕食瓢虫是怎样捕杀猎物的？
树脂虫是怎样吸引猎物的？
马利筋虫为什么长着红色的翅膀？
斯坦纳虫是什么虫子？
为什么要远离叶足啄缘蝽？
九香虫的味道为什么那么难闻？
“杜鹃的唾液”是什么东西？
蝉要多长时间才能长大？
蝉的鸣叫声怎么那么大？
角蝉是怎样照顾它们的幼虫的？
刺虫真的伪装成刺的样子吗？
蚂蚁是怎样保护蚜虫群的？

<<昆虫和蜘蛛全揭秘>>

为什么蚜虫不需要交配就能繁殖？

介壳虫会动吗？

第四章 甲虫甲虫的翅膀在哪儿？

投弹甲虫是怎样烧伤攻击者的？

潜水甲虫在水下是怎样呼吸的？

班蝥身上有斑点吗？

殡葬甲虫会把自己的身体埋起来吗？

隐翅虫的尾巴鲜艳吗？

萤火虫是怎样发光的？

方格甲虫的幼虫是怎样把蜂当成坐骑的？

叩头虫是怎样在稀薄的空气中消失的？

吉丁虫为什么会发光？

红毛窃蠹这个名字是怎样得来的？

瓢虫字是益虫吗？

所有的瓢虫身上都有花点吗？

刺螫甲虫会让人出水泡吗？

当拟步甲虫周身发热的时候，它们怎么办？

锹甲虫的“鹿角”是什么东西？

为什么古代埃及人认为是圣甲虫在天空中推动着太阳？

犀金龟是怎样搏斗的？

澳大利亚为什么要引入蜚螂？

长角甲虫真的有角吗？

农民为什么不喜欢科罗拉多马铃薯甲虫？

第五章 蛾和蝴蝶哪一种蝴蝶是世界上最大的蝴蝶？

凤蝶有尾巴吗？

蝴蝶喝什么？

凤蝶毛虫是怎样把蚂蚁吓跑的？

.....第六章 蜜蜂和黄蜂第七章 蚂蚁第八章 其他昆虫及其近缘种第九章 蜘蛛第十章 蛛形纲昆虫

<<昆虫和蜘蛛全揭秘>>

编辑推荐

版权引进自英国布朗教育集团 问题刁钻新奇，揭秘科学有趣 动物小说大王沈石溪鼎力推荐

<<昆虫和蜘蛛全揭秘>>

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>