

# 《科学探索者.动物》

## 图书基本信息

书名：《科学探索者.动物》

13位ISBN编号：9787533845704

10位ISBN编号：7533845706

出版时间：2003-2

出版社：浙江教育出版社

作者：帕迪利亚 编

页数：205

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《科学探索者·动物》

## 内容概要

《科学探索者·动物》分为五章，主要内容包括走进科学：亚马逊雨林的新发现、海绵动物、腔肠动物和蠕虫、动物与数学的综合：对称性、海绵动物和腔肠动物、蠕虫、软体动物、节肢动物和棘皮动物、软体动物、节肢动物、昆虫、与物理学的综合：昆虫的声音、棘皮动物、鱼类、两栖动物和爬行动物、脊椎动物、鱼类、两栖动物、爬行动物、与地球科学的综合、鸟类和哺乳动物、鸟类、与物理学的综合：鸟类飞行的物理学原理、哺乳动物、哺乳动物的多样性、动物行为、动物的行为表现、行为模式、与化学的综合：化学信息交流、综合探索、丝绸的奥秘、学习参考、技能手册、像科学家一样思考、动物测量、科学研究、理性思维、信息处理、绘制图表、附录A：实验室安全守则、索引、致谢。

# 《科学探索者.动物》

## 书籍目录

走进科学：亚马逊雨林的新发现第一章 海绵动物、腔肠动物和蠕虫 第一节 动物 第二节 与数学的综合：对称性 第三节 海绵动物和腔肠动物 第四节 蠕虫第二章 软体动物、节肢动物和棘皮动物 第一节 软体动物 第二节 节肢动物 第三节 昆虫 第四节 与物理学的综合：昆虫的声音 第五节 棘皮动物第三章 鱼类、两栖动物和爬行动物 第一节 脊椎动物 第二节 鱼类 第三节 两栖动物 第四节 爬行动物 第五节 与地球科学的综合第四章 鸟类和哺乳动物 第一节 鸟类 第二节 与物理学的综合：鸟类飞行的物理学原理 第三节 哺乳动物 第四节 哺乳动物的多样性第五章 动物行为 第一节 动物的行为表现 第二节 行为模式 第三节 与化学的综合：化学信息交流综合探索：丝绸的奥秘学习参考 技能手册 像科学家一样思考 动物测量 科学研究 理性思维 信息处理 绘制图表附录A：实验室安全守则索引致谢

## 《科学探索者.动物》

### 精彩短评

- 1、不得不说一句，有些棘皮动物真的好恶心啊！（比如我痛恨的海参）
- 2、强迫自己喜欢什么是不对的，我知道我不喜欢这本书买了只因为封面两只萌熊
- 3、cover page is attracting.but some diagrams insides...tapeworm, flies's compund eyes...really challenge to me.i have to hold back the impuse to turn them over.
- 4、然后初中的时候广泛涉猎
- 5、美国初中教材，常识普及，原来还想要做实验，现在可没有一番热血了。人类只是进化到目前阶段的哺乳动物，具备所有的动物习气，亿万年来，恐龙作为灭绝的庞大物种，像一段历史的插播，人类的命运又是什么真是好奇。
- 6、小学的时候 大概是过年 很多亲戚来了一起去了新华书店 不知道哪个亲戚给我付了书钱 大概他不知道他的几块钱影响了我的专业选择和人生方向
- 7、送了

# 《科学探索者.动物》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)