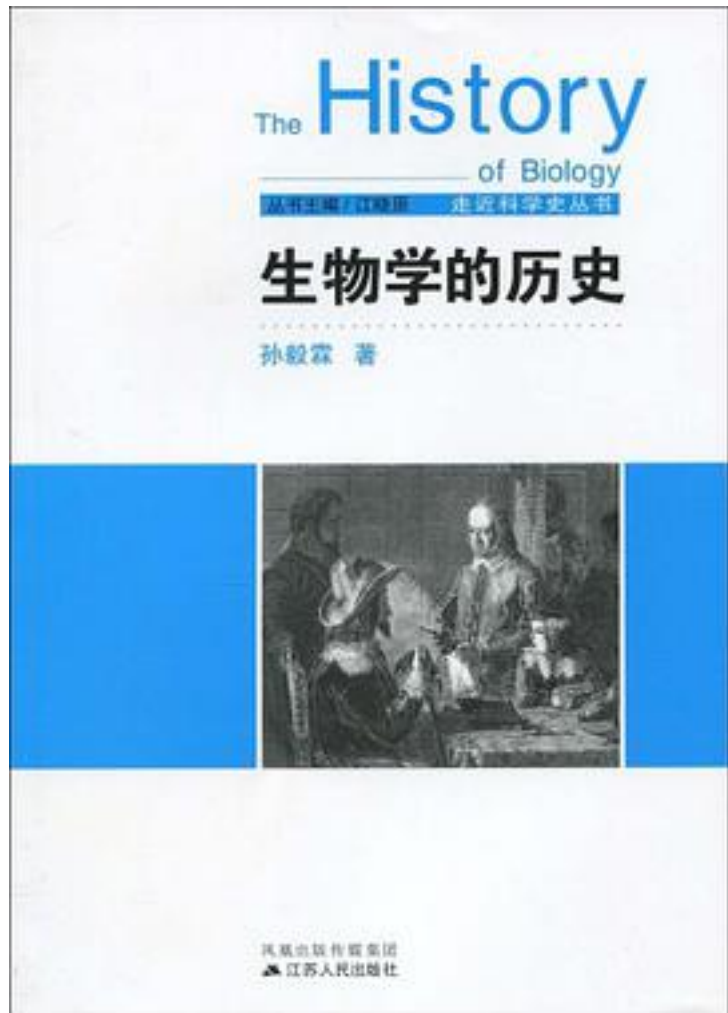


生物学的历史



[生物学的历史 下载链接1](#)

著者:孙毅霖

出版者:

出版时间:2009-10

装帧:

isbn:9787214060471

《生物学的历史》内容简介：浩瀚的宇宙，拥有数以千亿计的星系，拥有数也数不清的

星星，然而，当我们仰望天空，即使括上最现代化的科学翅膀，至今却还没有发现其他任何星体存在任何生命的迹象，唯独在我们生活的地球，生机盎然，生气勃勃生命的诞生是如此独一无二，生命的世界是如此精彩奇妙，自然而然就引发出一连串有关生命的提问，比如，生命是什么，生命是怎么起源的？比如，细胞是什么，细胞是从哪里来的？比如，酒为什么变酸，如何可以不变酸？比如，生物是进化的吗，这种进化是怎么实现的？比如，什么是生命的遗传物质，这种遗传物质又有什么样的物质结构？比如，生物是如何遗传的，所有生物的遗传规律都一样吗？

……一连串的提问，早在远古时期，就有人以天才的直觉，大胆的猜测，给出过充满智慧的解读。几千年过去了，随着对这些困惑的不断追问和不懈追求，一门具有真正科学意义的生物学诞生了。1802年，第一个提出“生物学”这个名称的法国生物学家拉马克 (Lamark) 指出：“生物学者，不仅是搜集标本，进行分类定名，更重要的是研究生物之间的内部联系，生命发生、发展的规律。”今天的生物学，已经包含着形态学、分类学、生理学、生物化学、胚胎学、生态学、细胞学、进化论、分子生物学和遗传学等分支学科。

《生物学的历史》以生物学发展的历史轨迹作为逻辑主线，这条主线串接贯通一个个平面所代表的生物学各个分支学科，在每个平面上镶嵌着一颗颗钻石所代表的重大史实。这样的线条感、这样的层次感、这样的立体感，或许可以让读者耳目一新。

作者介绍:

目录:

[生物学的历史 下载链接1](#)

标签

生物学史

评论

还凑合，一本尚可的生物学史通俗读物

果真是“生物学”的历史呀，从生物学婴儿时期开始，以时间为轴娓娓道来，从解剖学开端到显微科学发展，到现代生物学过程，开头偏重人体、医学后慢慢与普通生物学结合，这点与往常所见的生物学一开篇就是分类实在不同，插图搞得也挺精美的。就是啊

，肿么书里还有错字？编辑是吃屎的？

配图非常丰富~

[生物学的历史](#) [下载链接1](#)

书评

这本书的形式有一些创新：每一页都被分为左右两列，书中穿插大量图片，但也说不上是不是很好。书中有不少错误，尤其是图片，存在张冠李戴、图文不符的情况。详见下文分析：《生物学的历史》中的几个图片问题

[生物学的历史](#) [下载链接1](#)