

19世纪的生物学和人学



[19世纪的生物学和人学 下载链接1](#)

著者:科尔曼 (Coleman)

出版者:复旦大学出版社

出版时间:2000-2

装帧:平装

isbn:9787309023343

本书是《剑桥科学史丛书》中的一种，简要而全面地介绍了生物学从1800年时的一个模糊术语到19世纪末时一门生机勃勃的科学的发展过程。

19世纪的生物学家可以分成三部分：第一部分主要由解剖学家、组织学家和胚胎学家组成，认为弄清动植物的形貌和结构最为重要；第二部分关注所有生物形形色色的生命过程；第三部分最关心的则是各种动植物之间、生物与其周遭不断变化的环境之间过去和现在的关系。本书作者科尔曼教授通过对形态、功能、变异等重大主题的讨论揭示了19世纪生命科学的发展历程，为科学史和西方文明通史的修研者提供了一部理想的教科书。

作者介绍:

目录:

标签

科普

科学史

生物

历史

思想史

剑桥

科学人文

学术史

评论

“结构”与“功能”的由来！

本书基本上属于典型的科学家的辉格史，可贵之处在于足够关注19世纪的形而上学-自然哲学背景，为许多理论上的创新找到了在观念层面的原因，从而使得它们不再像以往的历史叙述之中那样好像是凭空产生的。作者还特别注意厘清科学家们对其研究问题的界定方式，而这恰恰是他们自然观念的一种侧显。

可能是我自己水准太差，读下来的感受是线条感较弱，有点面面俱到，没有抓住一些关键问题讲透。

很好的一本科学思想史，我主要用人学一章，书中对19世纪人类研究的几种角度，基本理路以及思想背景都做了很具体的叙述，质量很高。可以向作者学习写作。书后有文献提要。

插图很好看，也没有想象中枯燥

写涂尔干时，生物学、解剖学各自韵义无法理解，便找到了这本书

[19世纪的生物学和人学 下载链接1](#)

书评

[19世纪的生物学和人学 下载链接1](#)