

<<科学名著赏析-生物卷>>

图书基本信息

书名：<<科学名著赏析-生物卷>>

13位ISBN编号：9787537726900

10位ISBN编号：7537726906

出版时间：2006-6

出版时间：山西科学技术出版社

作者：陈蓉霞

页数：252

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>

## <<科学名著赏析-生物卷>>

### 内容概要

《科学名著赏析生物卷》选编了达尔文的两篇重要著作《物种起源》和《人类的由来》。以及拉马克的《动物哲学》，遗传学在20世纪的崛起：摩尔根的《基因论》奠定了经典遗传学的黄金时代。

它正是杜布赞斯基所著的《遗传学与物种起源》使得进化论(博物学传统)与遗传学(实验生理学传统)这两大分支得以相互汇合，同时，本书还收录了威廉斯的《适应与自然选择》以理论物理学家而闻名的薛定谔的一本小册子《生命是什么》等内容。

<<科学名著赏析-生物卷>>

书籍目录

A 《心血运动论》赏析B 《动物哲学》赏析C 《物种起源》赏析D 《人类的由来》赏析E 《实验医学导论》赏析F 《基因论》赏析G 《遗传学与物种起源》赏析H 《生命是什么》赏析J 《适应与自然选择》赏析后记

### 编辑推荐

本书选编了达尔文的两篇重要著作《物种起源》和《人类的由来》。以及拉马克的《动物哲学》，遗传学在20世纪的崛起：摩尔根的《基因论》奠定了经典遗传学的黄金时代。它正是杜布赞斯基所著的《遗传学与物种起源》使得进化论(博物学传统)与遗传学(实验生理学传统)这两大分支得以相互汇合，同时，本书还收录了威廉斯的《适应与自然选择》以理论物理学家而闻名的薛定谔的一本小册子《生命是什么》等内容。

<<科学名著赏析-生物卷>>

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>