

<<达尔文传>>

图书基本信息

书名：<<达尔文传>>

13位ISBN编号：9787510432743

10位ISBN编号：751043274X

出版时间：2012-9

出版时间：新世界出版社

作者：阿·德·涅克拉索夫

译者：梦迪

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>

## &lt;&lt;达尔文传&gt;&gt;

## 前言

曾经有人问过达尔文这样一个问题：“你为什么不用写一部自传呢？”达尔文这样回答：“我人生的经历就是学习—环球旅行—再学习的过程，这就是我的自传。

”这个著名的回答也是本书的基本框架。

在作者写的这本传记中，首先叙述了达尔文乘“贝格尔”号旅行前的那一部分生活。

这一部分的叙述，主要展现达尔文的一些性格特点的慢慢形成。

这些特点使他以后能最有效地利用环球旅行。

达尔文先生本人认为，乘“贝格尔”号环球旅行是他人生中最重要经历。

所以在传记中，作者详细地描述了他这一部分经历。

苏联读者是看了达尔文的《考察日记》才了解这次旅行的，《考察日记》是达尔文用通俗读物的形式写出来的，这本书被多次翻译过。

在这本传记中，作者对这次旅行的描写并不是对《考察日记》进行简单的缩写或复述。

在长期的旅行中，达尔文孤单地努力着，艰难地开展自己的研究，而他本人的意愿就是这些研究，所以，在旅行的过程中他有着深深的满足感。

在《考察日记》中，描写这次旅行主要是从地理方面着手的。

不过，作者认为，应从年代顺序方面来叙述这次旅行。

达尔文开始只是一个猎人，一个甲虫和其他标本的收集者，以及大自然的爱好者，就他后来是如何成为一个世界闻名的学者和观察家的这一问题，本书进行了详细的叙述，其中这次旅行就起到了至关重要的作用。

达尔文之所以能创立自己著名的理论，旅行中一些观察和印象的作用是巨大的。

在这本传记里，我们从他乘“贝格尔”号旅行中的一些经历当中，选了一些事实作为写传记的材料，这些事实很具有代表性。

接着，传记写到了达尔文旅行结束后的这段时期，他的科学著作在这一时期中占主要地位。

达尔文曾这样说过，科学著作是他一生中主要的乐趣和唯一的事业。

本书作者为了能把达尔文主要著作的基本内容和特点表达出来，我深入研究了达尔文的主要著作。

达尔文的主要著作包括：《考察日记》和《“贝格尔”号航行地质学》；《“贝格尔”号动物学》——这本书是他通过对旅行材料的整理，并且在专家们对旅行材料研究的基础上增补了一些动物学和生态学的注释而写成的；还有关于蔓足目的专题巨著。

这些著作的写成都得益于这次旅行，这些著作也是他最重要的科学成果。

说到他的著作，大家都会想到具有重大历史意义的《物种起源》。

达尔文的进化论思想和自然选择理论在这本书里都有记述。

本书作者力求用最好的形式表达出这些内容：达尔文研究进化论思想的成长过程和有关《物种起源》的重要事实与结论。

要写好这本传记，就必须舍弃一些最好的东西，比如一些翔实的资料；在一些章节里，一些引文要进行压缩，而且经常要加一些新的资料，这些新的资料对写好这本传记有着巨大的作用。

## <<达尔文传>>

### 内容概要

这本《达尔文传》有一条简单的线索贯穿全书，那就是达尔文环球考察与科学研究。在撰写本书时，作者翻阅了多种资料，其中包括达尔文自己撰写的《考察日记》，还有他写给家人的、最后被结集出版的大量书信。所以这本书可谓是众多“达尔文传记”中，内容最丰富、涉及面最广泛的一本。

## <<达尔文传>>

### 作者简介

作者：（俄罗斯）阿·德·涅克拉索夫 译者：梦迪 阿·德·涅克拉索夫，英国生物学家、博物学家、生物进化论的奠基人。

曾乘“贝格尔号”环球考察五年，对动植物和地质方面进行了大量观察和采集。

1859年出版《物种起源》，提出了以自然选择为基础的生物进化论学说。

恩格斯将“进化论”列为19世纪自然科学的三大发现之一。

除了生物学外，他的理论对人类学、心理学及哲学的发展都有不容忽视的影响。

## <<达尔文传>>

### 书籍目录

译者序 序言 第一章童年 第二章爱丁堡 第三章在剑桥的日子 第四章乘“贝格尔”号旅行前的准备 第五章乘“贝格尔”号旅行（1832年）第六章乘“贝格尔”号旅行（1833年）第七章乘“贝格尔”号旅行（1834—1835年）第八章穿越太平洋、印度洋和大西洋 第九章返回英国的最初两年 第十章伦敦四年 第十一章唐恩庄园 第十二章四年的准备工作 第十三章《物种起源》的问世与“达尔文主义” 第十四章继续斗争 第十五章《人类的起源》的发表 第十六章达尔文的晚年著作 第十七章达尔文的祖父——伊拉斯穆斯·达尔文 第十八章查理·达尔文的最后岁月 后记

## &lt;&lt;达尔文传&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：施鲁斯伯里是一座英国古城，这里距西海岸约100公里，离伦敦大概220公里。塞文河弯曲蔓延，这条河围住一个由小山形成的半岛，形成一个直径几公里的河湾。后来，早期的这座古城就在这个河湾里发展起来，随着城市的不断发展，街道逐渐往小山顶端扩展。施鲁斯伯里与周围的郊区被塞文河大桥连接在一起。

在市里的西北方，有一座威尔士大桥。

过了大桥沿着塞文河岸走，大概过半公里就到了弗兰科尔区，这是施鲁斯伯里的近郊。在这儿可以看到塞文河岸上的一座悬崖，有一座三层红砖楼房在悬崖峭壁上。

1800年，罗伯特·瓦尔宁·达尔文医生建成了这座楼房。

后来震惊世界的查理·达尔文就是这个医生的第五个孩子。

1809年2月12日，达尔文就诞生在这座楼房里。

楼房所在地叫“山丘”，一些供观赏的植物和果树种在楼房旁边的花园里。

一条穿过峭壁的小路（名叫“医生路”）旁边长着一棵栗树。

小时候的达尔文非常喜欢这棵树，他和他的妹妹凯瑟琳经常在弯曲的树枝上玩耍。

楼房旁边，有一个漂亮的暖花房。

罗伯特·瓦尔宁·达尔文医生身高1.88米，身体很胖，体重大概160公斤。

这位身材魁梧的医生，声望很高。

他的成功不仅是因为他有高超的行医本领，也得益于他良好的医德。

他21岁时获得了莱丁大学医学博士学位，但在此之前，他就开始在施鲁斯伯里给人看病了。

行医半年来，他给四五十个人看过病。

从他行医开始，他就不需要父亲的资助了，完全靠自己的收入为生。

许多病人对他很信任，他们在治病时不仅向他说出自己的病情，还把自己的忧虑和不幸讲给他听。

查理·达尔文对父亲很是依赖，他曾说过自己的父亲是“在当时的人中最聪明的”。

他父亲具有敏锐的洞察力，查理后来常常回忆到关于父亲的几件趣事就能说明这一点。

有一次，查理父亲发现，他接诊的一些妇女在看病时总是哭哭啼啼的。

这让他既感到难受也很不舒服，所以，这位医生就劝她们不要哭了，想不到的是，她们哭得更厉害了。

后来他就对她们说，你们哭吧，也许哭过会感到痛快，没想到这样一来她们反而不哭了。

接下来，她们便开始讲述自己的病情，他也能正常进行诊断了。

医生后来与苏珊娜结了婚，苏珊娜的父亲是英国著名的维茨沃德美术瓷器厂的创办人，也是医生父亲的老朋友——乔赛亚·维茨沃德。

查理8岁的时候，母亲就去世了，所以他对母亲的印象不是很深。

查理共有五个兄弟姐妹——大哥伊拉斯穆斯和四个姐妹。

在他们五个人中，他和他最小的妹妹凯瑟琳最亲近。

1817年，母亲去世了。

在凯斯先生的学校里，查理开始了自己的学业。

他的学习成绩不如小妹妹凯瑟琳。

不过，他对搜集很感兴趣，在这些兄弟姐妹里，只有他收集矿物、贝壳、硬币和图章，等等。

在收集的过程中，他对自然产生了浓厚的兴趣，一直想知道各种植物的名称。

## &lt;&lt;达尔文传&gt;&gt;

## 后记

查尔斯·罗伯特·达尔文，英国博物学家，生物学家，进化论的奠基人。

1809年达尔文诞生在英国的小城镇里。

因为祖父和父亲都是当地的名医，所以家里希望达尔文将来能够继承祖业，16岁时他便被父亲送到了爱丁堡大学学医。

在医学院求学期间，他仍旧经常到野外采集动植物标本并对自然历史产生了浓厚的兴趣。

父亲认为他“游手好闲”“不务正业”，一怒之下，1828年又将他送到了剑桥大学，改学神学，但是那时的达尔文对自然历史的兴趣反而变得越加浓厚，完全放弃了对神学的学习。

在剑桥期间，达尔文结识了当时著名的植物学家汉斯罗和著名地质学家赛治·威克，并接受了植物学和地质学研究的科学训练。

1831—1836年，他以博物学家的身份，参加了英国派遣的环球航行，做了五年的科学考察。

在动植物和地质方面进行了大量的观察和采集，经过综合探讨，形成了生物进化的概念。

1859年出版了震动当时学术界的《物种起源》。

书中用大量资料证明了形形色色的生物并不是上帝创造的，而是在遗传、变异、生存斗争和自然选择中，由简单到复杂，由低等到高等，不断发展变化的；提出了生物进化论学说，从而摧毁了各种唯心的神造论和物种不变论。

达尔文的“进化论”被恩格斯列为19世纪自然科学的三大发现之一(其他两个是细胞学说，能量守恒和转化定律)。

他所提出的天择与性择，在目前的生命科学中是一致通用的理论。

除了生物学之外，他的理论对人类学、心理学以及哲学来说也相当重要。

俄罗斯作家阿·德·涅克拉索夫，通过对达尔文和亲友们的大量作品，以及往来信件进行整理，创作出了《达尔文传》一书，全书以时间为线索，对达尔文自出生到去世的整个生命过程进行了细致而又精准的描写。

本书所依从的大多为第一手资料，具有相当高的可信度，是一本较为权威的达尔文传记，真实地向我们展现出了伟大生物学家精彩而传奇的一生。

## <<达尔文传>>

### 媒体关注与评论

达尔文是本世纪的、甚至是一切世纪的博物学中最伟大的革命者。

——英国植物学家华生 我认为《物种起源》这本书的格调是再好也没有的，他可以感动那些对这个问题一无所知的人们。

至于达尔文的理论，我准备即使赴汤蹈火也要支持。

——英国生物学家赫胥黎 在达尔文的理论中，物种进化的心理因素的重要性是显而易见的，而且他经常引证人类和动物的意识反应。

由于心理学与进化论中的意识相一致，因此心理学不得不接受这一进化的观点。

——美国心理史学家舒尔茨



## <<达尔文传>>

### 编辑推荐

《名人传记:达尔文传》是一本讲述一个平庸的儿童如何成长为天才科学家的书。

达尔文生于19世纪初期英国一个普通的家庭。

从小，他就是一个淘气，令家人十分伤神的孩子。

他喜欢到处游玩，并且从野外将树叶、昆虫带回家里，堆满房间。

环球航行回来以后达尔文即将30岁，他的生活和事业才真正开始。

因为不喜欢闹市区的喧哗和人情交往的繁琐，达尔文一家隐居在偏僻的唐恩村，他开始了潜心著书，探索真理。

终于用大量的事实向世界说明了物种和人类起源的真相，第一次把生物学建立在完全科学的基础上，在生物学上完成了一次伟大的革命.....

<<达尔文传>>

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>