

<<达尔文读本>>

图书基本信息

书名：<<达尔文读本>>

13位ISBN编号：9787802112834

10位ISBN编号：7802112834

出版时间：2006-12

出版时间：中央编译

作者：叶笃庄

页数：454

字数：360000

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>

<<达尔文读本>>

内容概要

英国博物学家，进化论的奠基人。

1809年2月12日出生于英国医生家庭。

1825年至1827年在爱丁堡大学学医。

后进入剑桥基督学院学习神学。

1831年从剑桥大学毕业后，以博物学家的身份乘海军勘探船“贝格尔号”作历时5年（1831—1836）的环球旅行，观察和搜集了动物、植物和地质等方面的大量材料，经过归纳整理和综合分析，形成了生物进化的概念。

1859年出版《物种起源》一书，全面提出以自然选择为基础的进化学说。

该书出版震动当时的学术界。

成为生物学史上的一个转折点。

自然选择的进化学说对各种唯心的神造论、目的论和物种不变论提出了根本性的挑战，使当时生物学各领域已经形成的概念和观念发生根本性的改变。

随后达尔文又出版了《动物和植物在家养下的变异》、《人类的由来及性的选择》和《人类和动物的表情》等，对人工选择作了系统的叙述，并提出性选择及人类起源的理论，进一步充实了进化学说的内容。

达尔文一生著述颇丰，《达尔文进化论全集》共13卷，15册，约500万字。

本书节选了达尔文的《贝格尔舰环球航行记》《物种起源》《人类的由来及性选择》《人和动物的感情表达》《攀缘植物的运动和习性》这五部书中的精彩部分，以飨读者。

<<达尔文读本>>

书籍目录

第一部分《贝格尔舰环球航行记》(摘要) 导读 第一章 火地岛 第二章 加拉帕戈斯群岛 第三章 珊瑚礁 第四章 返回英国 第二部分 物种起源(摘要) 导读 第五章 生物的变异 第六章 自然选择 第七章 自然选择;即最适者生存 第三部分 学说的难点(物种起源——续) 第八章 总论 第九章 本能 第十章 杂种性质 第十一章 地质学与地理学 第十二章 地理分布 第十三章 复述和结论 第四部分《人类的由来及性选择》(摘要) 导读 第十四章 人类起源于某一低等生物类型的证据 第十五章 人类自某一低等类型发展的方式 第十六章 人类同低于人类的动物的心理能力比较 第十七章 论人类种族 第十八章 性选择原理 第十九章 鸟类的 第二性征 第二十章 人类的 第二性征 第二十一章 全书提要 and 结论 第五部分《人和动物的感情表达》(摘要) 导读 第二十二章 猿猴类的感情表达 第二十三章 人的特有表情:脸红 第二十四章 关于感情表达的总结 第六部分《攀缘植物的运动和习性》(摘要)等 第二十五章《攀缘植物的运动和习性》(摘要) 第二十六章《食虫植物》(摘要) 第二十七章《腐殖土与蚯蚓》(摘要) 附录(一) 达尔文的著作 附录(二) 达尔文简明年表

<<达尔文读本>>

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>