

<<生命之科学系列·人类从哪里来>>

图书基本信息

书名：<<生命之科学系列·人类从哪里来>>

13位ISBN编号：9787535352286

10位ISBN编号：7535352286

出版时间：2010-8

出版时间：湖北少儿出版社

作者：（英）韦尔斯，韦乐斯，赫胥黎 著，郭沫若 译

页数：206

译者：郭沫若

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>

## <<生命之科学系列·人类从哪里来>>

### 内容概要

《圣经》上说，人类是由上帝造的。

而在中国远古传说中，人类是由女娲娘娘抟土造成的。

这些说法是真的吗？

本书从地球的诞生、气候的变迁、原始生命的出现谈起，娓娓讲述物种由低级向高级不断演变和进化的过程，直至人类原始文明曙光的出现。

#### 作者简介

H. G. 韦尔斯(1888—1946)：英国著名小说家和历史学家，是现代科幻文学的鼻祖，被誉为“科学幻想小说之父”、科幻小说界的“莎士比亚”。

他一生创作了百余部作品，内容涉及各个领域，是现代最多产的作家之一。

代表作有《生命之科学》、《世界史纲》、《星际战争》、《时间机

书籍目录

第一章 序曲 1.宇宙之规模 2.舞台之装置 3.生命之起源 4.地上背景之转变第二章 化石以前的生命 1.最初的生命 2.团结是力量：植物体之构成 3.体细胞与生殖细胞之分化：高等动物的起源 4.最初的脑髓 5.进化上的一个阶段——血液：体腔动物之出现第三章 爬行与游泳的时代：水中的进化 1.开幕期：始生代与原生代 2.泰古的生命之时期：古生代 3.寒武纪( A)：三叶虫的时代 4.海蝎的时代 5.棘皮动物：永不曾产出地上形态的一门 6.软体动物之古代史 7.最早的鱼类第四章 生命克服了陆地 1.初期的世界之不毛的陆地 2.陆上植物与其种子之珍奇的历史 3.古代世界的植物 4.煤炭 5.脊椎动物之出水 6.夹炭期的森林 7.死的时代第五章 陆地之完全的征服 1.爬虫类的冒险者 2.关于适应的放射之检点 3.“退回水去”的运动 4.空气之征服 5.恐龙类 6.昆虫之增殖随伴着植物之发展 7.巨怪与侏儒之斗争第六章 现代纪(VF) 1.现代的生命 2.新生代之受难的地球 3.哺乳类之发生与繁荣 4.错综的进化之葛藤 5.进化中有进步之意义乎第七章 地球上的人类之破晓 1.我们为什么说“人类破晓” 2.人类之远祖 3.洪积纪(VE)与最近代的气候之略史 4.在洪积纪(VE)中及其前的人类遗迹 5.近代人之出现

## 章节摘录

在导管中不断地把水分和所含的盐类从根毛运到含有叶绿素的叶细胞。这道水流被称为浸润流。

在植物是活着而积极地活动着的期间，这道水流是永不停止的。

把这水柱通过陆上植物的茎躯迫到或牵引到离地面甚至于几百英尺的高处的，究竟是些什么力量，是还没有十分确切地明悉的，但那些力量显然是有，而且明白地有由根所生出的压力在参与着。假如你在春天把一根树干横断了，你可以活鲜地看到这层，因为在那时有树浆极猛烈地浸出。树浆浸出来在那切口上汇成大珠滴下。

园丁们说，树在出血。

水流在其中升上的导管是木质之一部分——构成于壁皮坚固化了的一些细胞，为植物公社之福利而牺牲了，留下了虚空着的体腔。

这些空虚的细胞可以靠着通过接头处的薄壁之浸润而互相交通着，或甚至头接头地融合起来而形成微小的长管，有时又由木质的密接的螺旋强化着，就和橡皮水管由网丝的螺旋强化着一样。

编辑推荐

《生命之科学》是一部关于生命科学的巨著，是对于生命发展历程的大检阅。作者用浅显易懂的语言描绘了地球生命的起源与发展、繁荣美妙的生命景象，堪称经典。译者郭沫若严守原作综合化、大众化与文艺化特点，将其译成了一部不朽的适合国人阅读的生命科学文艺作品。这也是郭沫若唯一的巨型科学译作，它必将使读者在科学和文艺方面得到双重的收获与享受。  
郭沫若献给中国青少年的科普经典

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>