### 图书基本信息

### 内容概要

细胞的起源,ISBN: 9787108015068, 作者: (英)享利·哈利斯(Henry Harris)著;朱玉贤译

### 作者简介

#### 书籍目录

#### 前言

第一章 早期的显微镜

第二章 球形体、纤维以及扭曲的圆柱体

第三章 当年的法国生物学研究

第四章 植物学家之间充满激情的争论

第五章 来自德国通用教科书的观点

第六章 微型动物

第七章 杜莫蒂尔和莫尔

第八章 细胞核的发现

第九章 组织学的摇篮

第十章 姆勒、施莱登和施旺

第十一章 对施旺学说的反应

第十二章 从受精卵到胚胎

第十三章 里麦克和武秋

第十四章 细胞核的分裂

第十五章 细胞膜的重要性

第十六章 染色体

第十七章 遗传的决定因子

英汉人名对照表

#### 精彩短评

- 1、刚拿到手的书,第一感觉挺好的!像是正版书!
- 2、这本书太棒了。
- 3、翻译一般,让本书逊色不少
- 4、这本书买了已经很久了,一直没有看,从来都是这样,买书没有看书快,可是还不断的买,生怕好书落入别人的手中却与我无缘。我已经记不得为什么买这本书了,也许想多看一些科普的书籍,弥补文科生对于理科知识的不足。昨天我看了第一章,看后的结果是我连忙又下了订单,订购了这个系列中的2本书,希望那2本书也像这样一本一样,对我产生很大的影响。我一直偏爱文史哲类的书籍,虽然有志于了解生物、物理等方面的知识,怎奈文科的那点东西实在难以了解理科的内容,常常望洋兴叹。学习不了具体内容,那么了解一些大概的知识和科学严谨的方式和思维总会是好事吧,是这样的念头促使我多读一些科普的书,我想不断的提高自己的知识含量。昨天读到第一章最后一段时,我的心真是很安静,好像看到了希望一般,今天就把这段话摘抄了下来:自从格鲁和莫尔匹基谢世后,显微植物解剖学的发展几乎停顿了整整半个世纪。与他俩同时代的列文虎克虽然通过研究橡树种子和幼苗茎秆横切面而证实植物组织中确实存在着极微小的空穴(细胞),他的观察力远不如格鲁和莫尔匹基。《细胞的起源》21页
- 5、考证很详实,但逻辑顺序比较乱。题目是细胞的起源,实际上是细胞生物学的学科历史。是科学史的学术书,有感性启发但不提供更多的知识。

### 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:www.tushu000.com