

<<细胞的起源>>

图书基本信息

<<细胞的起源>>

内容概要

这是一本趣味性与真实性兼具的传记，讲述了一个历经三个世纪，跨越许多国界的关于科学发现如何从根本上改变人类对生命本质认识的故事。

作为当代世界杰出的细胞生物学家之一，哈利斯用大量的原始数据再现了科学家发现并确认“所有生命都是由极微小的、被称为细胞的基本单元所组成”这一根本性命题的全过程。

在详细研究并翻译大量最原始的文献资料的基础上，作者找到了人类建立细胞学说的真实经历，发现了许多明显不同于常规生物科学教科书的“细胞理论”的历史。

<<细胞的起源>>

作者简介

亨利·哈里斯爵士，牛津大学教授，英国最为杰出的医学科学家之一。
早期在澳大利亚受教育，曾于悉尼大学获得他的第一个学位——现代语言学。
他的足迹遍及世界多所大学，并因其在细胞生物学和癌症研究上的卓越贡献而获得各种荣誉。

朱玉贤，北京大学生命科学院教授、

<<细胞的起源>>

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

<<细胞的起源>>

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>