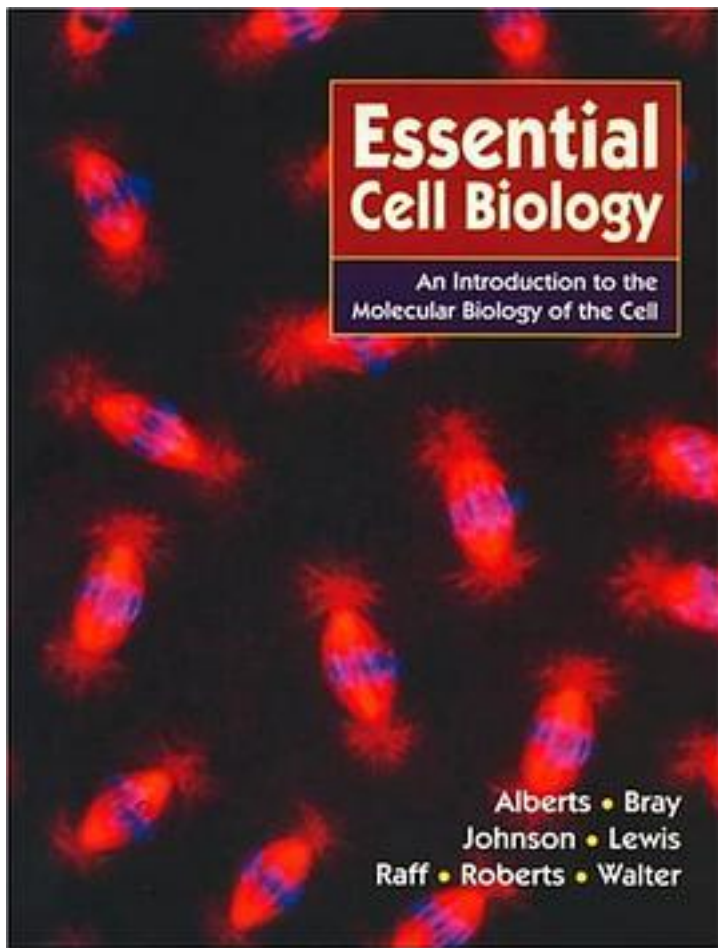


# Essential Cell Biology



[Essential Cell Biology\\_下载链接1](#)

著者:Bruce Alberts

出版者:Garland Publishing Inc,US

出版时间:1997-07-29

装帧:Paperback

isbn:9780815329718

作者介绍:

作者：（美国）B.艾伯茨 D.布雷 K.霍普金 A.约翰逊 等 译者：丁小燕 陈跃磊 等

B.艾伯茨（Bruce Alberts）：哈佛大学博士，现任加州大学旧金山分校（UCSF）生物化学和生物物理学教授。Science杂志主编，曾任美国科学院院长达12年之久（1993～2005年）。

D.布雷（Dennis Bray）：麻省理工学院博士，现为剑桥大学荣誉退休教授。2006年，他获得微软欧洲科学奖（Microsoft European Science Award）。

K.霍普金（Karen Hopkin）：在艾伯特·爱因斯坦医学院获生物化学博士，现居马萨诸塞州萨默维尔市（Somerville），科普作家。

A.约翰逊（Alexander Johnson）：哈佛大学博士，现任加州大学旧金山分校（UCSF）微生物和免疫学教授，生物化学、细胞、遗传和发育生物学研究生项目主任。

J.刘易斯（Julian Lewis）：牛津大学哲学博士，现任英国伦敦癌症研究所首席科学家。

M.拉夫（Martin Raff）：麦吉尔大学医学博士，现在英国医学研究理事会（Medical Research Council）分子细胞生物学和细胞生物学实验室和伦敦大学学院生物系。

K.罗伯茨（Keith Roberts）：剑桥大学博士，现任位于英国诺里奇市（Norwich）的约翰英纳斯中心（John Innes Centre）荣誉退休教授。

P.沃尔特（Peter Walter）：纽约洛克菲勒大学博士，现任加州大学旧金山分校（UCSF）生物化学和生物物理系主任、教授，同时是霍华德休斯医学研究所（Howard Hughes Medical Institute）研究员。

目录:

[Essential Cell Biology\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[Essential Cell Biology\\_下载链接1](#)

## 书评

看完了全书一半的内容，就差介绍基因表达的那些章节。为了理解人体的机械起源，后悔当初没学好细胞生物学，所以买来了这本书恶补一番。这本书就语言风格而言是通俗易懂的，就内容而言算是突出精要的主题，当然对于本科学习是足够的，突出了关键的内容，但是有些细节并没有过多...

-----  
-----  
读这本书的感觉就是英文版的高中生物学，不过内容会深入得更多。（我才刚开始看，这本书是在学校图书馆借到的，当时看到的时候就爱上了）

-----  
[Essential Cell Biology\\_下载链接1](#)