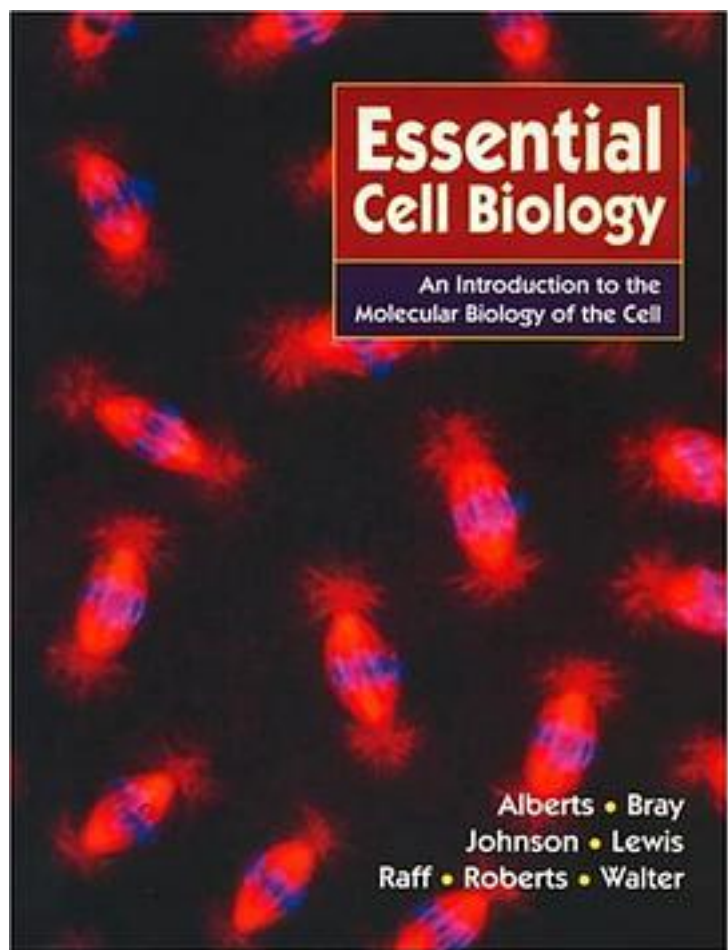


Essential Cell Biology



[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](#)