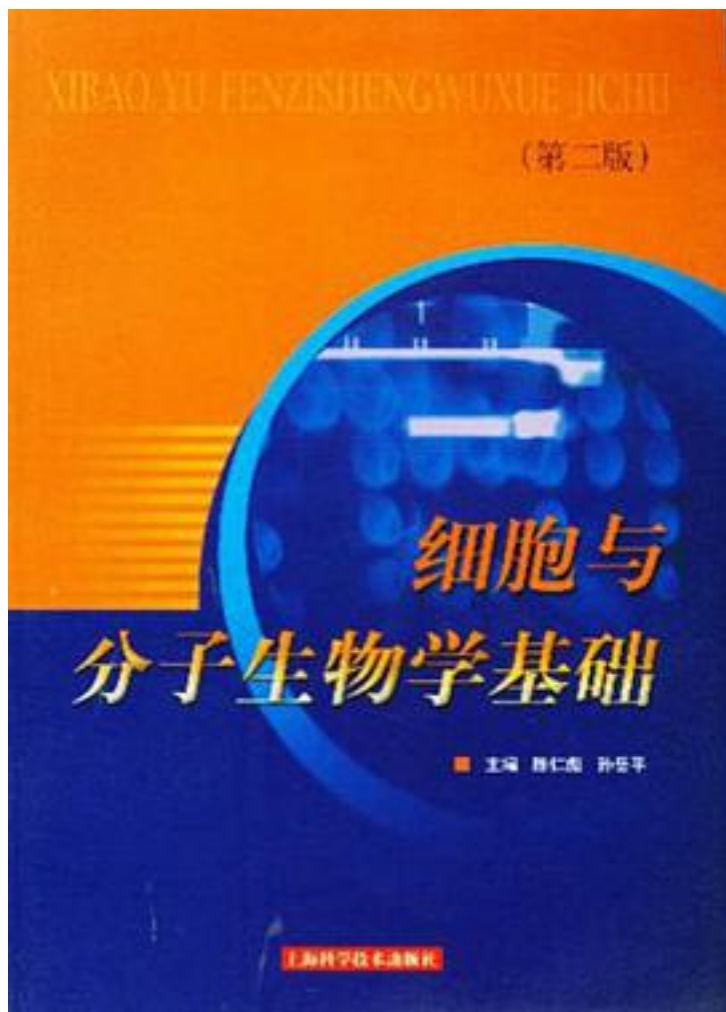


# 细胞与分子生物学基础



[细胞与分子生物学基础\\_下载链接1](#)

著者:陈仁彪

出版者:上海科学技术出版社

出版时间:2003-9-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787532371129

《细胞与分子生物学基础》为医学院校医用普通生物学课程的协编教材。内容包括：生

物学与医学，细胞的基本结构与生物大分子，细胞膜及其表面结构，细胞内膜系统，细胞骨架系统，核糖体，线粒体，细胞核，细胞增生周期和生殖细胞的发生与受精，细胞基因组的结构、复制与表达，细胞蛋白质组，细胞信号系统，细胞的整体性，细胞的分化、衰老与死亡，生物工程原理及其医学应用。第二版较第一版新增胚胎干细胞、人类基因组测序、细胞信号传导等内容，以适应21世纪医学发展的需要。

作者介绍:

目录:

[细胞与分子生物学基础\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[细胞与分子生物学基础\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[细胞与分子生物学基础\\_下载链接1](#)