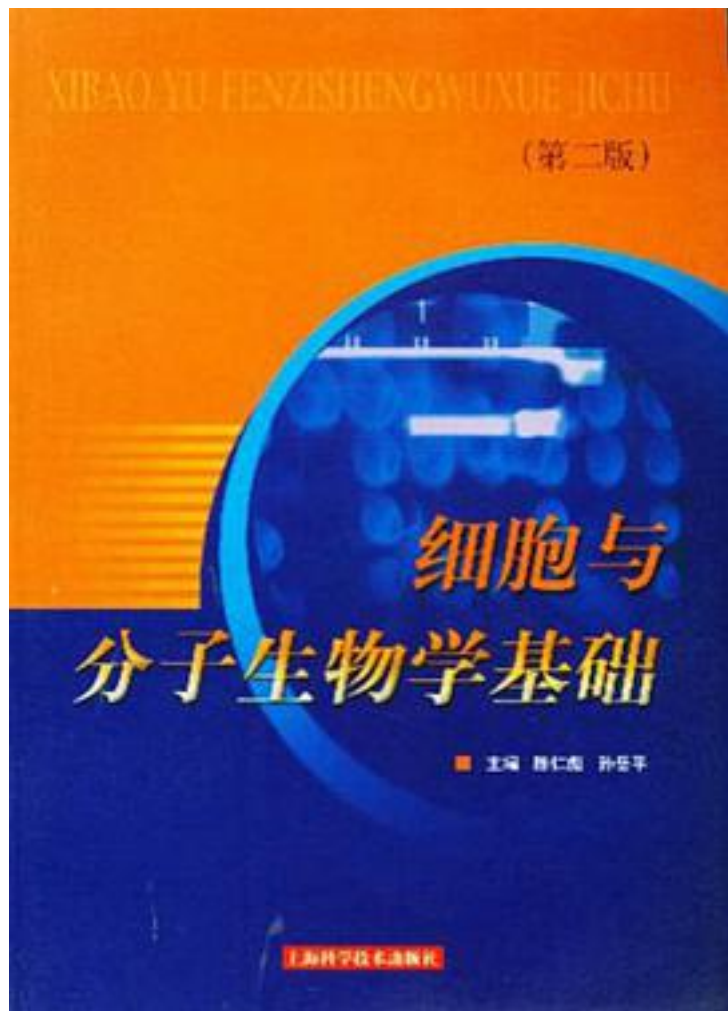


细胞与分子生物学基础



[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](#)