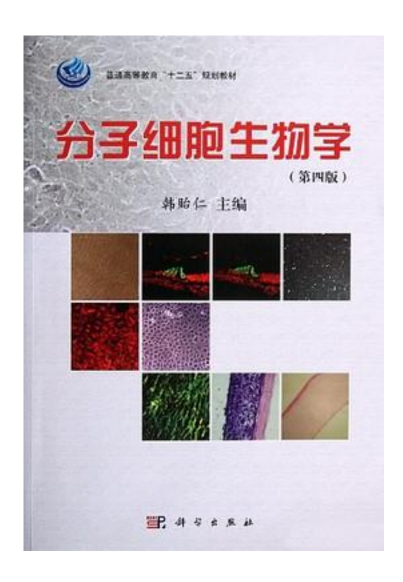
分子细胞生物学



分子细胞生物学_下载链接1_

著者:

出版者:

出版时间:1998-2

装帧:

isbn:9787030333995

《普通高等教育"十二五"规划教材:分子细胞生物学(第4版)》内容简介:本教材自1989

年出版第一版以来,已经三易其稿,其间先后获得国家教委第二届普通高等学校优秀教材一等奖、国家教学成果奖、普通高等教育"十五"国家级规划教材、第二届山东省优秀教材一等奖等奖励。为适应教学需要,第四版又做了较大篇幅修订,主要体现在:①补充和更新内容,反映学科当前的发展水平;②调整学科内容的编排和组合次序,反映细胞的整体性,更加突出细胞的生命意义;③各章补充英文提要,引导学生在掌握知识要点的同时了解章节内容的英文基本表达方式和名词术语的英文定名。

全书共分7篇25章,分别是绪论、细胞生物学研究方法、细胞的基本概念、质膜与细胞表面、质膜与物质进出细胞运输、内质网和蛋白质合成、高尔基体与细胞分泌、细胞内的膜泡运输、间期细胞核和染色体、细胞骨架、线粒体、叶绿体、细胞信号传递系统、细胞内信号传导途径、细胞中遗传信息的传递、肽信号与蛋白质分选命运、细胞增殖与细胞周期、细胞分化和干细胞、细胞外基质和细胞连接、个体发育过程中的细胞活动、细胞凋亡、细胞的癌变、生命起源与细胞进化、生物技术与细胞工程。书后附分子细胞学词汇、常用英文缩略词、名词索引、氨基酸属性和代称。

《普通高等教育"十二五"规划教材:分子细胞生物学(第4版)》适合生命科学相关专业教学使用,也可供科研、教学工作人员参考。

作者介绍:

目录:

分子细胞生物学 下载链接1

标签

食品

细胞牛物学

科学出版社

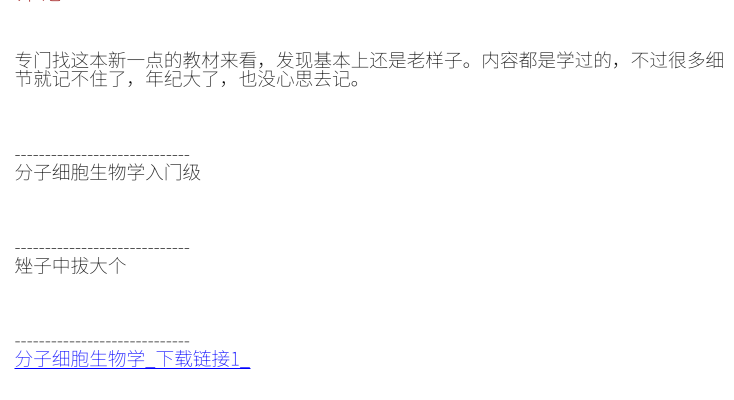
牛物

教材

分子生物学

PH.D

`	١,	7	`	١,	\wedge
Т	1	_	П	11	い
	U			L	r,



书评

分子细胞生物学 下载链接1