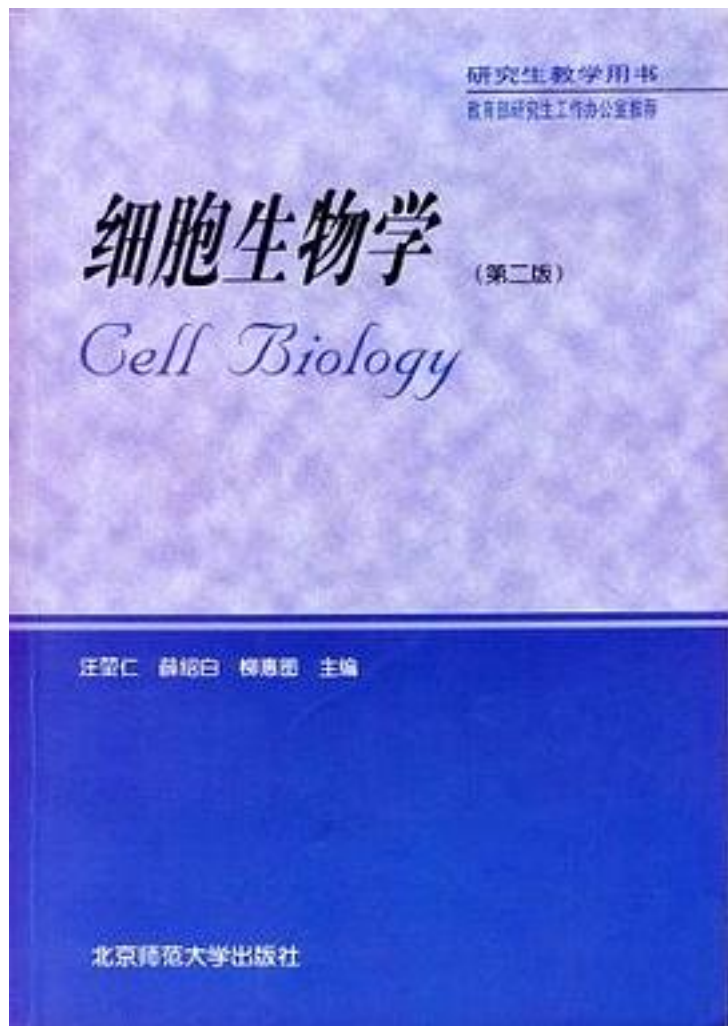


细胞生物学



[细胞生物学_下载链接1](#)

著者:杨恬

出版者:人民卫生

出版时间:2010-8

装帧:

isbn:9787117129305

《细胞生物学(第2版)》是关于介绍细胞生物学的教材，书中包括了：细胞的概念和分

子基础、细胞生物学的研究方法和策略、细胞膜与物质穿膜运输、线粒体与细胞的能量转换、细胞内遗传信息的传递及其调控等内容。

《细胞生物学(第2版)》适合从事相关研究工作的人员参考阅读。

作者介绍:

目录: 第一篇 细胞生物学概论 第一章 细胞生物学绪论 第一节
细胞生物学的概念和研究内容 第二节 细胞生物学的形成与发展 第三节
细胞生物学与医学科学 小结 第二章 细胞的概念和分子基础 第三章
细胞生物学的研究方法和策略 第二篇 细胞的基本结构与功能 第四章
细胞膜与物质穿膜运输 第五章 细胞内膜系统与囊泡转运 第六章 细胞骨架与细胞运动
第七章 线粒体与细胞的能量转换 第八章 细胞核与遗传信息储存 第九章 第三篇
细胞的重要生命活动 第十章 细胞分裂与细胞周期 第十一章 细胞分化 第十二章
细胞的衰老与死亡 第四篇 细胞与环境的相互作用 第十三章 细胞连接与细胞粘附
第十四章 细胞外基及其细胞的相互作用 第十五章 细胞信号转导 第五篇
干细胞与细胞工程 第十六章 干细胞与组织的维持和再生 第十七章
细胞工程附录 汉英索引 英汉索引
· · · · · (收起)

[细胞生物学 下载链接1](#)

标签

医学

教材

医学专业

生物學

生物

评论

没想到国内教材也有这样可爱的。另外赞一下彩图。

翻来覆去看——，老师考得太细了吧……某个角落里的表格里的某个蛋白就别考了吧……

终于看完

十分没有存在感的一门课，可能因为纸张很挫

贵

哇咔咔，超喜欢细生的说，有重点的读真的会轻松很多

要啥自行车

完全看不懂

[细胞生物学_下载链接1](#)

书评

[细胞生物学_下载链接1](#)