



[课程简介](#)

[教师风采](#)

[理论教学](#)

[实践教学](#)

[课程建设](#)

[作业习题](#)

[考试考核](#)

[教学参考](#)

[在线答疑](#)

教学参考

教材及参考

您的当前位置: [网站首页](#) >> [教学参考](#) >> [教材及参考](#)

教材及参考

最新公告

- ▶ 课程论文翻译的通知
- ▶ 关于中秋、国庆节放假和调...
- ▶ 实验课安排通知
- ▶ 新学期公告
- ▶ 答辩后的注意事项
- ▶ 关于2009届本科毕业论...

申报材料

Material declaration

交流平台

AC Platform

网络教学

Network Education

- [1] Bruce Alberts et al. Molecular Biology of the Cell 4th. Garland Science, 2002.
- [2] Harvey Lodish et al. Molecular Cell Biology 4th. W. H. Freeman and Company, 1999.
- [3] Gerald Karp. Cell and Molecular Biology: Concepts and Experiments 3rd. Wiley & Sons, 2002.
- [4] 陈诗书. 医学细胞与分子生物学. 上海医科大学出版社, 1999.
- [5] 高文和. 医学细胞生物学. 天津大学出版社, 2000.
- [6] 郭葆玉. 细胞分子生物学实验操作指南. 安徽科学技术出版社, 1998.
- [7] 韩贻仁. 分子细胞生物学. 科学出版社, 2001.
- [8] 姜招峰等译. 全美经典学习指导系列, 分子和细胞生物学. 科学出版社, 2002.
- [9] 凌诒萍. 细胞生物学. 人民卫生出版社, 2001.
- [10] 刘鼎新. 细胞生物学研究方法与技术 (第二版). 北医、协和医大联合出版社, 1997.
- [11] 罗深秋. 医用细胞生物学. 军事医学科学出版社, 1998.
- [12] 牛富文. 医用分子细胞生物学. 河南医科大学出版社, 1997.
- [13] 隋森芳. 膜分子生物学. 高等教育出版社, 2003.
- [14] 汪德耀. 细胞生物学超微结构图谱. 高等教育出版社, 1989.
- [15] 汪堃仁. 细胞生物学 (第二版). 北京师范大学出版社, 1998.
- [16] 王金发. 细胞生物学. 科学出版社, 2003.
- [17] 辛华. 细胞生物学实验. 科学出版社, 2001.
- [18] 杨汉民. 细胞生物学实验 (第二版). 高等教育出版社, 1997.
- [19] 印莉萍, 刘祥林. 分子细胞生物学实验技术. 首都师范大学出版社, 2001.
- [20] 余从年. 医学细胞生物学导论. 科学出版社, 2000.
- [21] 翟中和. 细胞生物学. 高等教育出版社, 1995.
- [22] 翟中和. 细胞生物学. 高等教育出版社, 2000.
- [23] 翟中和. 细胞生物学动态. 第二卷. 北京师范大学出版社, 1998.
- [24] 翟中和. 细胞生物学动态-第三卷. 北京师范大学出版社, 1999.
- [25] 翟中和. 细胞生物学动态-第一卷. 北京师范大学出版社, 1997.
- [26] 赵刚, 刘建中. 医学细胞生物学实验与习题. 科学出版社, 2002.
- [27] 郑国铝. 细胞生物学 (第二版). 编著. 高等教育出版社, 1992.
- [28] 周建明. 医学细胞与分子生物学. 上海医科大学出版社, 1997.
- [29] 章静波. 细胞生物学实用方法与技术. 北医、协和医大出版社, 1995.
- [30] 左及. 医学细胞生物学. 上海医科大学出版社, 1999.