

教材及主要参考书

1. Gerald Karp. Cell and Molecular Biology: Concepts and Experiments 3rd. Wiley & Sons, 2002.
2. 韩贻仁. 分子细胞生物学. 科学出版社, 2001.
3. 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
4. 汪堃仁. 细胞生物学(第二版). 北京师范大学出版社, 1998.
5. 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.
6. 汪德耀. 细胞生物学超微结构图谱. 高等教育出版社, 1989.
7. 王金发. 细胞生物学. 科学出版社, 2003.
8. 辛华. 细胞生物学实验. 科学出版社, 2001.
9. 杨汉民. 细胞生物学实验(第二版). 高等教育出版社, 1997.
10. 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.
11. 翟中和. 细胞生物学. 高等教育出版社, 1995.
12. 翟中和. 细胞生物学动态. 第二卷. 北京师范大学出版社, 1998.
13. 翟中和. 细胞生物学动态-第三卷. 北京师范大学出版社, 1999.
14. 翟中和. 细胞生物学动态-第一卷. 北京师范大学出版社, 1997.
15. 赵刚, 刘建中. 医学细胞生物学实验与习题. 科学出版社, 2002.
16. 郑国锴. 细胞生物学(第二版). 编著. 高等教育出版社, 1992.