



甘肃中医学院医用生物学参考书目

<http://www.firstlight.cn> 2009-06-02

参考文献

1. 王亚辉, 吴志纯, 徐联仓等. 走向21世纪的生物学. 北京: 华夏出版社, 1992。
2. 余传隆, 杨学仁. 生命科学进展. 北京: 中国医药科技出版社, 1993。
3. 崔学增. 医学细胞生物学教程. 北京: 中国医药科技出版社, 1992。
4. 陈诗书, 汤雪明. 医学细胞与分子生物学. 上海医科大学出版社, 1995。
5. 鲁润龙, 顾月华. 细胞生物学. 北京: 中国科学技术大学出版社, 1991。
6. 谭曾鲁, 周柔丽. 医学细胞生物学. 北京: 北京医科大学中国协和医科大学联合出版社, 1992。
7. 汪堃仁, 薛绍白, 柳惠图等. 细胞生物学. 北京: 北京师范大学出版社, 1992。
8. 李璞. 医用生物学(第4版). 北京: 人民卫生出版社, 1995。
9. 丁明孝, 王喜忠, 王永潮等. 细胞生物学. 北京: 高等教育出版社, 1995。
10. 李采娟. 医学细胞生物学. 上海: 上海医科大学出版社, 1992。
11. 郑国昌, 翟中和, 杨福愉等. 细胞生物学进展(第三卷). 北京: 高等教育出版社, 1994。
12. 李春海, 郭亚军, 叶鑫生等. 肿瘤分子生物学研究进展. 北京: 军事医学科学出版社, 1996。
13. 李宝健. 面向21世纪生命科学前沿. 广东: 广东科技出版社, 1996。
14. 宋后燕, 朱运松. 高等医学院校研究生教材, 医用分子遗传学. 上海医科大学出版社, 1990。
15. 柳家英. 医学遗传学. 北京医科大学中国协和医科大学联合出版社, 1998。
16. 俞民澍, 邱倍芳, 薛京伦. 医学分子遗传学. 科学出版社, 1990。
17. 自然科学学科发展战略调研报告——遗传学, 国家自然科学基金委员会, 1997。
18. 伍新光, 罗超权, 马润泉. 分子遗传学与生物工程. 1997。
19. 杜传书, 刘祖洞. 医学遗传学(第二版). 人民卫生出版社, 1992。
20. 李璞等. 面向21世纪课程教材, 医学遗传学. 北京医科大学中国协和医科大学联合出版社,
21. 李璞. 面向21世纪医学遗传学教材改革的简介, 中国优生与遗传杂志, 1999: (7) 2。
22. 左及, 张光雄等. 医学遗传学(第2版). 上海医科大学出版社, 1998。
23. 王米渠. 中医分子生物学. 北京: 中国医药科技出版社, 2003.4。
24. 刘慧芬等. 分子生物学与中医现代化. 张家口医学院学报, 2003: (20) 4。
25. 熊杰等. 基因芯片技术在中医领域的应用. 天津中医学院学报, 2004: (23) 2。
26. 熊杰等. 人类基因组学与中医理论相关性探讨. 南京中医药大学学报(自然科学版) 2002
27. 李芳生. 中医阴阳学说的分子基础[J]. 辽宁中医杂志, 1998: 25(4)。
28. 印会河. 中医基础理论. 上海: 上海科学技术出版社, 1984.5。
29. 王米渠. 中医遗传学. 西宁: 青海人民出版社, 1997: 210。
30. 陈浩明, 薛京伦. 医学分子遗传学(第三版). 科学出版社, 2005。

[存档文本](#)