

## 《中医基础综合实验》主要参考书目

1. 张伟荣主编. 中医实验病理学, 上海: 上海科学普及出版社, 1995
2. 方肇勤主编. 实验中医学, 上海: 上海科学技术出版社, 2000
3. 马超英主编. 实验中医学基础, 北京: 中国协和医科大学出版社, 2000
4. 方肇勤主编. 中医学综合实验. 上海中医药大学出版社, 2002
5. 杨志忠主编. 图解中医脉诊入门(修订版), 汕头大学出版社, 2006
6. 王忆勤主编. 中医诊法学 北京: 中国协和医科大学出版社 2004
7. 王忆勤主编. 中医舌诊图谱(汉英对照) 上海: 上海科学技术出版社, 2007
8. 方肇勤主编. 分子生物学技术在中医药研究中的应用. 上海科学技术出版社, 2002
9. 林文超主编. 中医药文献查阅法. 福建科学技术出版社. 1985
10. 陈可冀主编. 中国传统医学发展的理性思考. 人民卫生出版社出版. 1997.
11. 匡调元主编. 中医实验病理学. 上海科学普及出版社出版. 1995.
12. 马继兴主编. 中医文献学. 上海科学技术出版社. 1990.
13. 吉文辉主编. 中医文献检索与利用. 南京大学出版社. 1992.
14. 张令铮主编. 中西医学文献检索与利用. 上海中医药大学出版社. 1994.
15. 吕圭源, 王一涛主编. 中药新产品开发学. 人民卫生出版社. 1997
16. 费兆馥主编. 中国脉诊研究. 上海中医学院出版社. 1991.
17. 杨天权. 中医脉学应用新进展. 上海交通大学出版社. 1994.
18. 邓铁涛主编. 实用中医诊断学. 上海中医学院出版社. 1988.
19. 王文健主编. 现代中医药应用与研究大全, 第 20 卷: 实验研究. 上海中医药大学出版社出版. 1995
20. 卢耀增主编. 实验动物学. 北京医科大学和中国协和医科大学联合出版社. 1995.
21. 杨幼明主编. 医学实验动物学. 上海医科大学出版社. 1998.
22. 鄂征主编. 组织培养和分子细胞学技术. 北京出版社. 1995. 第一版.
23. 章静波主编. 细胞生物学实用技术与方法. 北京医科大学中国协和医科大学联合出版社. 1995. 第一版.

24. 贲长恩主编. 中医科研思路和方法. 人民卫生出版社. 1998. 第一版.
25. 汪谦主编. 现代医学实验方法. 人民卫生出版社, 1997
26. 邹移海主编. 中医实验动物学. 暨南大学出版社, 1999
27. 施新猷主编. 现代医学实验动物学. 人民军医出版社, 2000
28. 陈诗书, 等. 主编. 医学细胞与分子生物学. 上海医科大学出版社. 1995. 第一版.
29. 季钟朴, 等. 主编. 中西医结合研究思路与方法学. 上海科学技术出版社. 1985. 第一版.
30. 李仪奎主编. 中药药理实验方法学. 上海科技出版社, 1991