



## 精品课程

精品课程申请表

课程介绍

教学大纲

授课教案

习题

实验指导

参考文献目录

主讲教师现场教学录像

教学课件

学生作业

教学互动

[首页](#)>>[国家级精品课程](#)>>[实验中医学](#)

## 参考文献

《实验中医学》课程由《实验中医学》理论课、《中医学综合实验》综合实验课和《分子生物学常用技术在中医药研究中的应用》技能培养实验课等3门课程构成。这3门课程各自的参考资料分别如下。

此外鉴于目前互联网的普及，我们推荐上海中医药大学图书馆所推荐和提供的有关基于互联网的常用数据库，希望有所帮助。

### 一. 《实验中医学》

1. 黄帝内经素问. 第一版. 北京: 人民卫生出版社. 1963.
2. 灵枢经. 第一版. 北京: 人民卫生出版社. 1963.
3. 难经校释. 第一版. 北京: 人民卫生出版社. 1979.
4. 张机. 伤寒论. 第一版. 上海: 上海人民出版社. 1976.
5. 孟诜、张鼎. 食疗本草. 第一版. 北京: 人民卫生出版社. 1984.
6. 苏颂. 图经本草. 第一版. 福州: 福建科学技术出版社. 1988.
7. 李时珍. 本草纲目. 第一版. 北京: 人民卫生出版社. 1982.
8. 四库全书. 资治通鉴外纪. 第一版. 上海: 上海古籍出版社. 1987.
9. 浙江省中医研究所. 瘟疫论评注. 第一版. 北京: 人民卫生出版社. 1977.
10. 陕西省中医研究所. 医林改错评注. 第一版. 北京: 人民卫生出版社. 1976.
11. 马继兴. 中医文献学. 上海科学技术出版社. 1990.
12. 吉文辉主编. 中医文献检索与利用. 南京大学出版社. 1992.
13. 林文超编. 中医药文献查阅法. 福建科学技术出版社. 1985
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. 任应秋. 任应秋论医集. 人民卫生出版社. 1984.

17. 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.
18. 匡调元主编. 中医实验病理学. 上海科学普及出版社出版. 1995.
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. 国家自然科学基金委员会生命科学部编. 我国生命科学的前沿问题. 上海科技出版社出版. 1994.
21. 李仪奎主编. 中药药理实验方法学. 上海科技出版社出版. 1991.
22. 陈可冀主编. 血瘀证与活血化瘀研究. 上海科技出版社出版. 1990.
23. 陈可冀主编. 迈向21世纪的中西医结合. 中国医药科技出版社出版. 1991.
24. 丁道芳, 刘思诚. 医学科学研究方法入门. 北京. 人民卫生出版社. 1988.
25. 杨树勤主编. 卫生统计学. 北京. 人民卫生出版社. 1986.
26. 章扬熙. 流行病学研究统计方法实例. 沈阳出版社. 1989.
27. 陈泽霖. 舌诊研究. 上海科学技术出版社. 1982.
28. 费兆馥主编. 中国脉诊研究. 上海中医学院出版社. 1991.
29. 杨天权. 中医脉学应用新进展. 上海交通大学出版社. 1994.
30. 邓铁涛主编. 实用中医诊断学. 上海中医学院出版社. 1988.
31. 费兆馥主编. 中医诊法学. 上海中医学院出版社. 1987.
32. 吴咸中, 等. 脾虚证的现代研究. 天津科技翻译出版社. 1992.
33. 程锡箴. 中医基础理论研究进展. 华南理工大学出版社. 1990.
34. 张洪义主编. 中医实验诊断学. 南开大学出版社. 1997.
35. 侯灿主编. 医学科学研究入门. 上海科学技术出版社. 1981, 12.
36. 王家良主编. 临床医学科研设计指南. 四川科学技术出版社. 1986.
37. 邝安坤主编. 虚证研究. 中西医结合研究丛书. 上海科学技术出版社. 1991, 10.
38. 卢耀增, 等. 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.
39. 杨幼明, 等. 医学实验动物学. 上海医科大学出版社. 1998.
40. 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.
41. 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.
42. 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.
43. 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.

44. 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.

45. 方肇勤主编. 中医学综合实验. 上海中医药大学出版社, 2002

46. 方肇勤主编. 实验中医学. 上海科学技术出版社, 2000

## 二. 《中医学综合实验》

1. 方喜业主编. 医学实验动物学. 人民卫生出版社, 1995

2. 汪谦主编. 现代医学实验方法. 人民卫生出版社, 1997

3. 邹移海主编. 中医实验动物学. 暨南大学出版社, 1999

4. 施新猷主编. 现代医学实验动物学. 人民军医出版社, 2000

5. 李仪奎主编. 中药药理实验方法学. 上海科技出版社, 1991

6. 陈奇主编. 中药药理研究方法学. 人民卫生出版社, 1993

7. 王北婴, 李仪奎主编. 中药新药研制开发技术与方法. 上海科技出版社, 2001

8. 韩济生主编. 神经科学原理. 北京医科大学出版社, 2001

9. 张志雄主编. 生理实验技术. 上海中医药大学教材科印, 2001

10. 谈正卿主编. 中医工程学概论. 上海中医药大学出版社, 1994

11. 林文注主编. 实验针灸学. 上海科技出版社, 1998

12. 鄂征主编. 组织培养和分子细胞学技术. 北京出版社, 1994

13. 薛庆善主编. 体外培养的原理与技术. 科学技术出版社, 2001

14. 李忠华, 王兴海主编. 解剖学技术. 人民卫生出版社, 1997

15. 朱长庚主编. 神经解剖学技术. 人民卫生出版社, 2002

16. 邹仲文. 主编组织学与胚胎学. 人民卫生出版社, 2002

17. 九川和郎, 中根一穗主编, 钟慈声主译. 酶组织细胞化学技术. 上海医科大学出版社, 1987

18. 杨景山, 等. 医学细胞化学与细胞生物学技术. 北京医科大学中国协和医科大学出版社, 1989

19. 蔡文琴, 王伯云等. 实用免疫细胞化学. 四川科学技术出版社, 1988

20. 杜卓民主编. 实用组织学技术. 人民卫生出版社, 1998

21. 许良中, 等. 实用肿瘤病理方法学. 上海医科大学出版社, 1997

22. 沈关心主编. 现代免疫学实验技术. 湖北科学技术出版社, 1998

23. 朱立平, 陈学清. 免疫学常用实验方法. 人民军医出版社, 2000

24. 巴德年. 当代免疫学技术与应用. 北京医科大学中国协和医科大学联合出版社, 1998
25. 刘长征, 王浩丹, 胡雅儿等. 实验核医学与核药学. 人民卫生出版社, 1999
26. 叶维新, 陈杞, 孝延龄等. 实验核医学技术. 吉林科技出版社, 1991
27. 陈诗书, 汤雪明等. 医学细胞与分子生物学. 上海医科大学出版社, 1994
28. 陈惠黎主编. 生物化学检验技术. 人民卫生出版社, 1996
29. J. 萨姆布鲁克等著, 黄培堂等译. 分子克隆实验指南(第三版, 上下册). 科学技术出版社, 2002
30. 颜子颖等译. 精编分子生物学实验指南. 科学技术出版社, 1998
31. 李永明等著. 实用分子生物学方法手册. 科学技术出版社, 1998
32. 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
33. 汪正范. 色谱定性与定量. 化学工业出版社, 2000
34. 张晓彤. 液相色谱检测方法. 化学工业出版社, 2000
35. 方肇勤主编. 实验中医学. 上海科学技术出版社, 2000

### 三. 《分子生物学技术在中医药研究中的应用》

1. 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年6月, 第1版
2. 黄培堂等译《分子克隆实验指南》, 科学技术出版社, 2002年8月, 第3版。
3. 颜子颖等译《精编分子生物学实验指南》, 科学技术出版社, 1998年 6月, 第1版
4. 李永明等著《实用分子生物学方法手册》, 科学技术出版社, 1998年6月, 第1版

### 四. 所在单位图书资料信息利用

以下是上海中医药大学图书馆所提供的网上信息资源

1. CNKI中国期刊全文数据库(含期刊、博硕士论文、专利)
2. VIP中文科技期刊数据库
3. OVID数据库
4. Springer数据库
5. 中国中医研究院中医药数据库多库融合平台
6. 其他

以下是上海中医药大学图书馆所提供的网上试用数据库

1. 万方全文数据库
2. Calis CCC西文期刊目次数据库

## 五. 网上资料信息利用

以下是上海中医药大学图书馆所推荐的Internet免费数据库

1. PubMed
2. Highwire Press
3. Free Medical Journals
4. Biomed Central
5. BMJ Journals
6. 国家科技图书文献中心
7. 中药创新网
8. 国家图书馆博士论文库
9. 台湾国家图书馆博硕士论文库
10. 国际敦煌学项目