

# 机能实验学

【访问量: 31468】

- 课程概况
- 师资力量
- 大纲与教案
- 教材与参考
- 教学录像
- 网络课件
- 习题试题
- 继续教育
- 教学资料
- 互动栏目

- ☐ 出版教材
- ☐ 电子教材
- ☐ 参考书目

教材与参考>参考书目

## 参考书目

1. 许焯铭等译. 1984. 生物医学换能器——原理与应用. 上海: 上海科学技术出版社.
2. 徐叔云, 卞如濂, 陈修主编. 2002. 药理学实验方法. 第三版. 北京: 人民卫生出版社. 3~145
3. 周衍椒等主编. 1984. 生理学方法与技术. 北京: 科学技术出版社.
4. 张义军. 2003. 机能实验学. 济南: 山东大学出版社. 165
5. 胡还忠. 2002. 医学机能学实验教程. 北京: 科学出版社. 244
6. 高兴亚. 2001. 机能实验学. 北京: 科学出版社. 177
7. 丁全福. 1996. 药理实验教程. 北京: 人民卫生出版社. 60
8. 夏炳南等. 1983. 药理学实验教程. 贵州: 人民出版社. 83
9. 扬宝峰. 2004. 药理学. 第六版. 北京: 人民卫生出版社. 133
10. 姚秦. 2002. 生理学. 第5版. 北京: 人民卫生出版社.
11. 杨芳炬. 2004. 机能学实验. 第二版. 成都: 四川大学出版社.
12. 杨洪艳. 2003. 病理生理学实验指导. 郑州: 郑州大学出版社.
13. 李康. 2000. 机能实验学. 北京: 人民军医出版社.
14. 秦金. 1995. 病理生理学实习指导. 西安: 陕西科学技术出版社. 25
15. 张希贤. 1989. 病理生理学实习指导参考用书. 广州: 科学技术文献出版社. 66
16. 魏文汉主编. 1984. 病理生理学(下册). 第一版. 上海: 上海科学技术出版社.
17. 李仪奎主编. 1991. 中药药理学实验方法. 上海: 上海科学技术出版社. 117~138
18. 黄英, 王树人, 雷立权等. 2003. 浅谈实验性呼吸衰竭. 宁夏医学院学报(增刊): 4-5
19. 郑月慧. 2005. 机能实验学. 南昌: 江西医学院. 98
20. 田润泽. 1984. 生理学实验指导. 第三版. 北京: 人民卫生出版社. 116
21. 方厚华. 2003. 医学实验模型动物. 北京: 军事医学科学出版社. 121
22. 郑铁生. 2004. 临床生物化学检验. 北京: 中国医学科技出版社. 191
23. 金惠铭. 2004. 病理生理学. 第六版. 北京: 人民卫生出版社. 56
24. 杨洪艳. 2003. 病理生理学实验指导. 郑州: 郑州大学出版社. 65
25. 刘克辛. 2003. 肝病患者基础及其实验动物模型. 北京: 中国医药科技出版社. 44
26. 郑铁生. 2004. 临床生物化学检验. 北京: 中国医学科技出版社. 191
27. 罗德成. 1992. 病理生理学实验教程. 重庆: 西南师范大学出版社. 90
28. 郭中钰, 祝世功. 1999. 病理生理学实验. 吉林: 白求恩医科大学出版社. 37
29. 顾方舟等译. 1981. 医学研究入门. 北京: 人民卫生出版社.
30. 徐炎章著. 1998. 科学的假说. 北京: 科学出版社.
31. 卢建划等著. 2002. 医学科学思维与创新. 北京: 科学技术出版社.
32. 袁秉祥主编. 2003. 机能实验学教程. 西安: 西安交通大学出版社.
33. 苏定冯主编. 2001. 心血管药理学. 北京: 科学出版社.
34. 傅杰青等编著. 2001. 百年诺贝尔奖. 上海: 上海科学技术出版社.
35. 来凤琪译. 1981. 怎样写作科学论文. 上海: 上海科学技术出版.

