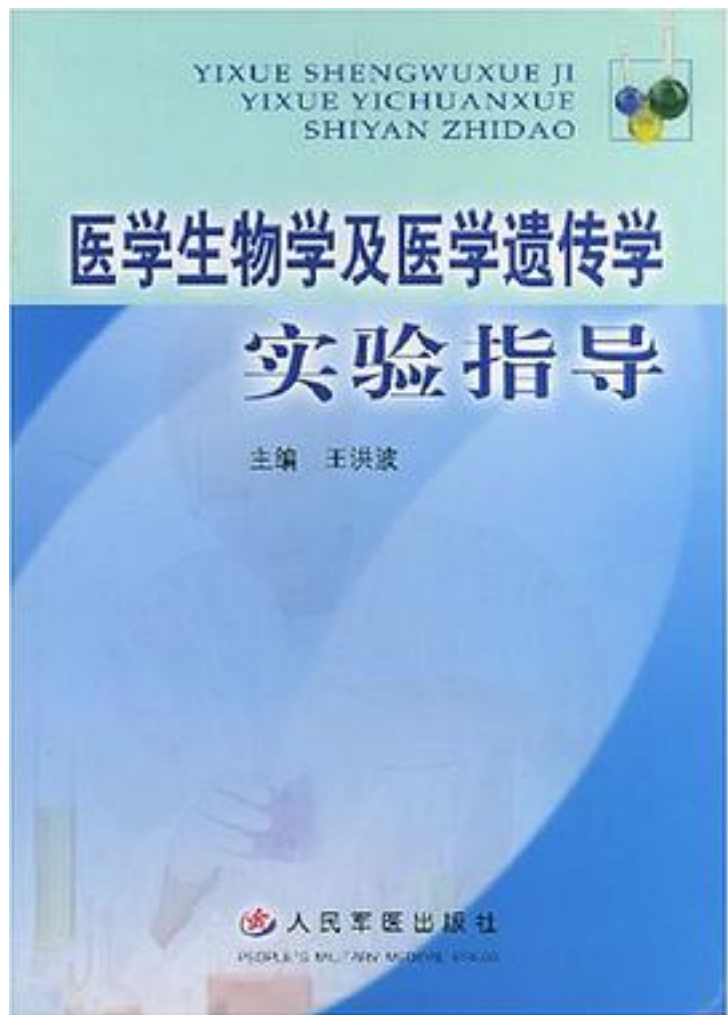


# 医学生物学及医学遗传学实验指导



[医学生物学及医学遗传学实验指导 下载链接1](#)

著者:王洪波

出版者:人民军医出版社

出版时间:2003-1

装帧:

isbn:9787801577979

本教材共包括二十五个实验。实验一一—实验二为动物解剖学的基本知识部分，实验三

——实验十四为细胞生物学部分，实验十五——实验二十五为医学遗传学部分。每个实验分别包括实验目的、实验用品、实验内容以及实验报告等部分，对实验步骤的介绍清晰简洁、重点突出，既注重对基础知识的讲解，又注重对实际操作能力的培养。可作为医学院校本科、专科、中专各专业的医学生物学以及遗传学的实验课教材。

作者介绍:

目录: 实验课守则

生物学实验报告的书写方法与要求

常用实验动物的了解和解剖器械的使用

实验一 蟾蜍解剖

实验二 家兔解剖

实验三 显微镜的结构与使用

人口腔黏膜上皮细胞临时标本的制备

实验四 动物细胞的基本形态观察和显微测量

实验五 线粒体及液泡系的活体染色

实验六 细胞生理活动的实验观察

实验七 细胞组分的化学

实验八 细

• • • • • (收起)

[医学生物学及医学遗传学实验指导 下载链接1](#)

标签

评论

[医学生物学及医学遗传学实验指导 下载链接1](#)

书评

[医学生物学及医学遗传学实验指导 下载链接1](#)