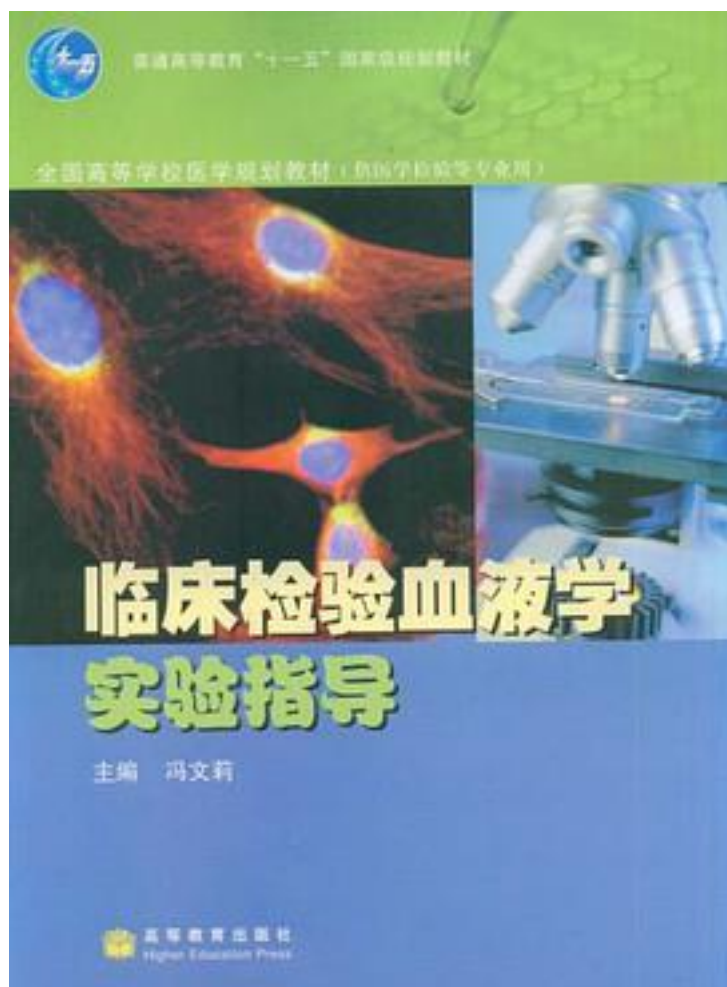


# 临床检验血液学实验指导



[临床检验血液学实验指导\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2006-12

装帧:

isbn:9787040202496

《临床检验血液学实验指导》共八章，分上、中、下三篇。上篇是临床检验血液学验证性实验，重点介绍骨髓细胞形态学和细胞化学染色检查法、贫血的形态学和部分病因学

检验、白血病的细胞学检验和常用血栓与止血检验方法。中篇是临床检验血液学综合性和设计性实验，选择了造血检验、红细胞疾病检验、白细胞疾病检验和血栓与止血障碍性疾病检验中的代表性实验。下篇是临床检验血液学自动化仪器应用与质量控制部分，主要介绍常见血液学自动化仪器在血液系统疾病检验中的应用和止血与血栓检验方法的质量控制等内容。《临床检验血液学实验指导(供医学检验等专业用全国高等学校医学规划教材)》除保持传统实验教材的优点外，结合本学科领域现代化仪器的进展以及学生创新能力和实践能力的培养要求，重点增加了综合性和设计性实验和临床检验血液学自动化仪器应用与质量控制的内容，选择的实验尽量贴近临床的实际应用。书后附有常见血液疾病骨髓检查图文报告单，随书还配有血液学典型实验的真人规范化演示视频材料。实验教材编写整体风格有特色，内容新颖，重点突出，既适于教师讲授，也便于学生学习，体现了很强的实用性。可作为高等医药院校医学检验本科及相关专业学生的实验教材，同时也可作为临床医学本科生、研究生、临床检验工作者、医学专业研究人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[临床检验血液学实验指导\\_下载链接1](#)

标签

教材

评论

-----  
[临床检验血液学实验指导\\_下载链接1](#)

书评

