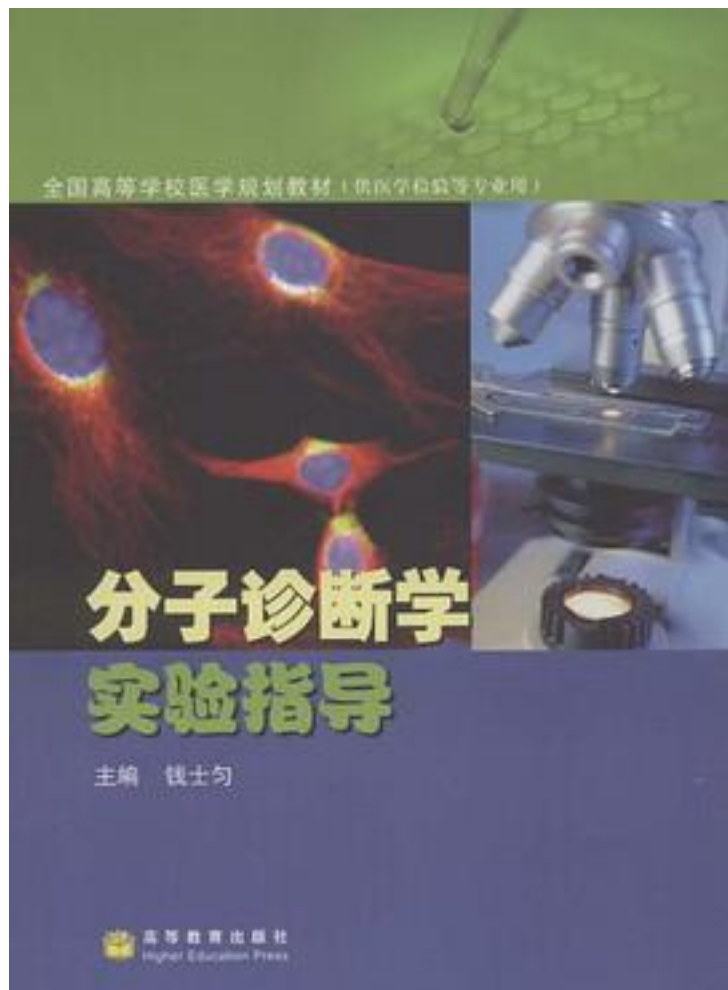


分子诊断学实验指导



[分子诊断学实验指导 下载链接1](#)

著者:高基民

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787506745345

《全国高等医药院校医学检验专业规划教材 · 分子诊断学实验指导》是全国高等医药院校医学检验专业规划教材之一，是《分子诊断学》第2版的配套教材。全书分9章，共3

3个实验。按核酸的分离与纯化、聚合酶链反应、核酸鉴定与分析、基因工程综合实验和其他相关分子诊断技术顺序编写，实验内容涵盖最基本的分子生物学操作技术、常用的分子生物学实验技术及分子生物学技术在临床医学检验中的应用实验技术，尚有部分较为实用的分子检验技术在附录中详细介绍。

《全国高等医药院校医学检验专业规划教材:分子诊断学实验指导》可供高等院校医学本科、专科学生实验使用，也可供教师及从事临床检验工作和医学研究的技术人员参考使用。

作者介绍:

目录:

[分子诊断学实验指导](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[分子诊断学实验指导](#) [下载链接1](#)

书评

[分子诊断学实验指导](#) [下载链接1](#)