

新技术在医学检验中的应用



[新技术在医学检验中的应用](#) [下载链接1](#)

著者:胡翊群编

出版者:人民卫生出版社

出版时间:2003-9

装帧:平装

isbn:9787117057141

本版教材为医学检验专业的“专升本”教学而特别编写。以编写的初衷而言，希望能为飞速发展的医学检验技术和医学检验仪器，寻找到一个恰当的切入点。从这点出发，将新检验技术引入检验专业的教学模式中，为各医学院校已经开设或准备开设的仪器分析课程，或融合在血液学检验、免疫学检验、生物化学检验、微生物检验和分子生物学检验课程中的仪器分析授课内容，安排一个集中的、可资相互借鉴的综合课程。并以医学检验仪器的举例和应用实践为载体，较全面和完整地介绍了相关仪器所涉及的分析技术与分析原理，是对已学过医学检验专业上述五大主干课程或已经在工作中应用过上述专业检验仪器的学生，有一个整合理论知识、直面实际应用的机会。也是为院校的理论授课有一座贴近现代实验室工作的桥梁。从一定意义上，也为部分实习或实验条件有限的院校，在教学上有一本接近实践的仪器分析应用教材。

医学检验被临床医学和检验技术承载着，得到了极好的扶植，医学检验的发展已影响到整个临床医学和医学相关学科。因此，本教材也完全适合于检验专业本、专（高职）教学，也适合于临床医学和其他医学相关专业的教学或参考用书。

作者介绍:

目录: null

• • • • • (收起)

[新技术在医学检验中的应用](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[新技术在医学检验中的应用](#) [下载链接1](#)

书评

[新技术在医学检验中的应用](#) [下载链接1](#)