

# 《临床免疫学检验技术学习指导与习题集(本科检验技术配教)》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2015年02月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787117201971

## 内容简介

《临床免疫学检验技术学习指导与习题集》为国家卫生和计划生育委员会“十二五”规划教材《临床免疫学检验技术》（第1版）的配套教材，主要为医学检验技术专业本科生学习和掌握本门课程知识提供参考。全书覆盖了理论教材的了解、熟悉和掌握各层次的知识要点，列出了学生学习的重点和难点内容、考点和潜在考点内容。每章都有练习题，包括名词解释、填空题、选择题（A型和B型单项选择题）以及简答题等4种类型，试题后给出了参考答案，有助于学习记忆和复习巩固所学知识。本书可作为高等医学院校医学检验技术专业学生学习《临床免疫学检验技术》的课后辅导教材和考试复习参考书。

## 目录

- 第一章 概论
- 第二章 抗原和抗体及其结合反应
- 第三章 抗体制备
- 第四章 标记物及其与抗原抗体的结合物制备
- 第五章 免疫凝集试验
- 第六章 免疫沉淀试验
- 第七章 放射免疫试验
- 第八章 荧光免疫试验
- 第九章 酶免疫试验
- 第十章 化学发光免疫试验
- 第十一章 固相膜免疫分析技术
- 第十二章 免疫组织化学技术
- 第十三章 流式细胞分析技术
- 第十四章 临床免疫检验自动化分析

[显示全部信息](#)

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

[更多资源请访问www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)