

<<全国医药院校高职高专规划教材>>

图书基本信息

书名：<<全国医药院校高职高专规划教材>>

13位ISBN编号：9787509154687

10位ISBN编号：7509154685

出版时间：2012-3

出版时间：人民军医出版社

作者：周立社 编

页数：178

版权说明：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：<http://www.tushu007.com>

内容概要

《全国医药院校高职高专规划教材（供医学检验技术及相关专业使用）：分子生物检验技术》共12章。

第1章为绪论。

第2章和第3章着重介绍了基因组和基因组学，DNA、RNA、蛋白质等生物大分子的分离纯化等理论。第4—9章描述了DNA重组技术、DNA测序技术、PCR技术、核酸分子杂交技术、生物芯片技术以及蛋白质分析技术。

第10—12章分别介绍了感染性疾病的分子诊断、遗传性疾病的分子诊断以及肿瘤的分子诊断技术及其临床应用。

书籍目录

第1章 绪论第2章 基因组与基因组学第3章 生物大分子的分离与纯化第4章 DNA重组技术第5章 DNA测序技术第6章 聚合酶链反应技术第7章 核酸分子杂交技术第8章 生物芯片技术第9章 蛋白质分析技术第10章 感染性疾病的分子诊断第11章 遗传性疾病的分子诊断第12章 肿瘤的分子诊断参考文献

版权说明

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:<http://www.tushu007.com>