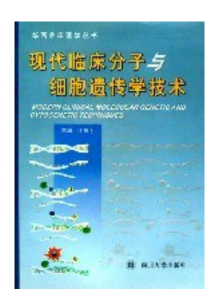
## 现代临床分子细胞遗传学技术



## 现代临床分子细胞遗传学技术 下载链接1

著者:丁显平

出版者:四川大学出版社

出版时间:2002-7

装帧:平装

isbn:9787561424360

这本《现代临床分子与细胞遗传学技术》简要介绍人类基因组与医学遗传学基本理论和 医学细胞遗传学,是广大临床医师、药物及医药卫生工作人员一本非常实用的参考书。 如果您对临床分子与细胞遗传学有兴趣,不妨来看看这本书吧。

## 作者介绍:

目录: 第一章 人类基因组基本知识

第一节从DNA到人类基因组 一、DNA的化学组成与分子结构

二、基因的概念、结构、化学本质与生物学功能 三、DNA复制的特点与遗传信息流动的基本规律

四、DNA变异与基因突变

第二节人类基因组的结构和功能 一、人类基因组的总体构成 二、核基因组 · · · · (<u>收起</u>) 现代临床分子细胞遗传学技术\_下载链接1\_ 标签 评论 现代临床分子细胞遗传学技术\_下载链接1\_ 书评 现代临床分子细胞遗传学技术\_下载链接1\_