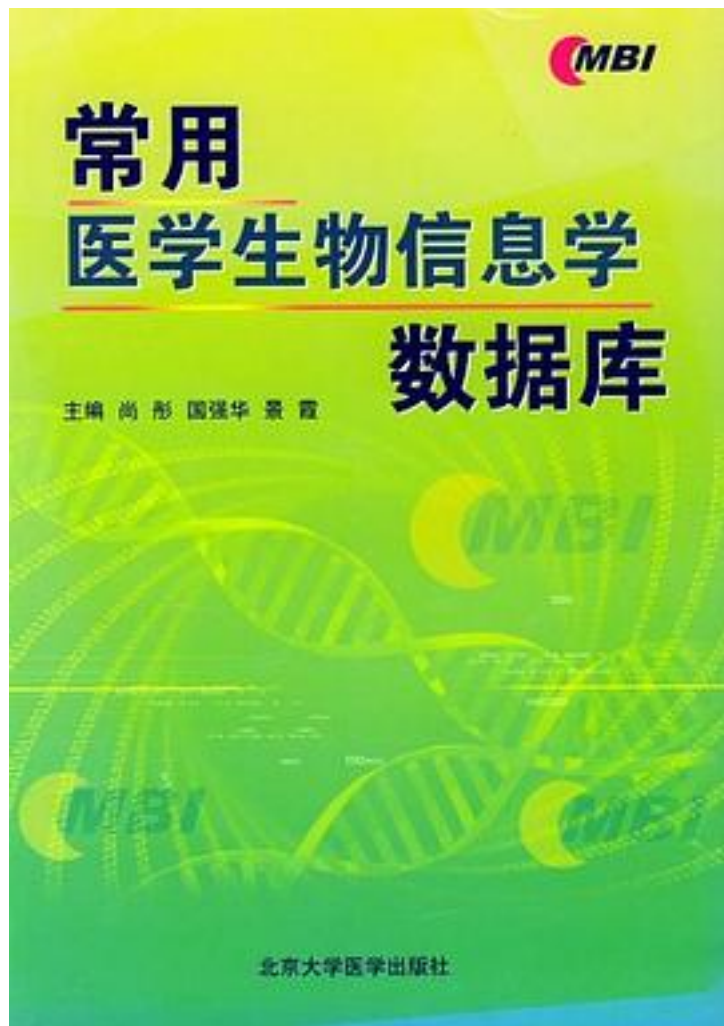


常用医学生物信息学数据库



[常用医学生物信息学数据库 下载链接1](#)

著者:尚彤

出版者:北京医科大学出版社

出版时间:2003-5

装帧:平装

isbn:9787810714341

医学生物信息是医学、生物学、计算机科学和信息科学等多学科交叉而形成的一门新兴

科学。它对各种医学和生物学的信息、资料、数据进行搜集、储存、整理计算和分析，形成可再生的资源，为医学科学的发展提供全方位的支持。数据是医学生物信息学的基础，建立以疾病为中心，贯穿病理、药理、基因、蛋白、调控等方面数据的数据库是医学生物信息的核心。

本书以医学生物信息数据库为中心，主要介绍了国内外近百个知名度高、可信度强、应用范围广的生物医学数据库或网站；着重介绍这些数据库的结构、内容、资源、用法及主要特点。全书共分九章，第一章简要介绍医学生物信息学的基本概念；第二章主要介绍几种医学生物学综合数据库；第三、四章着重介绍核酸和蛋白质相关数据库；第五、六章主要介绍几个细胞生物学和微生物学数据库；第七、八、九章主要介绍一些与疾病相关的临床和药物专业数据库。

本书可作为医学、生物学、计算机科学和信息科学的研究人员和教学人员从事科研、教学、医学和开发的参考书。

作者介绍：

目录：

[常用医学生物信息学数据库](#) [下载链接1](#)

标签

生物信息

评论

[常用医学生物信息学数据库](#) [下载链接1](#)

书评

[常用医学生物信息学数据库 下载链接1](#)