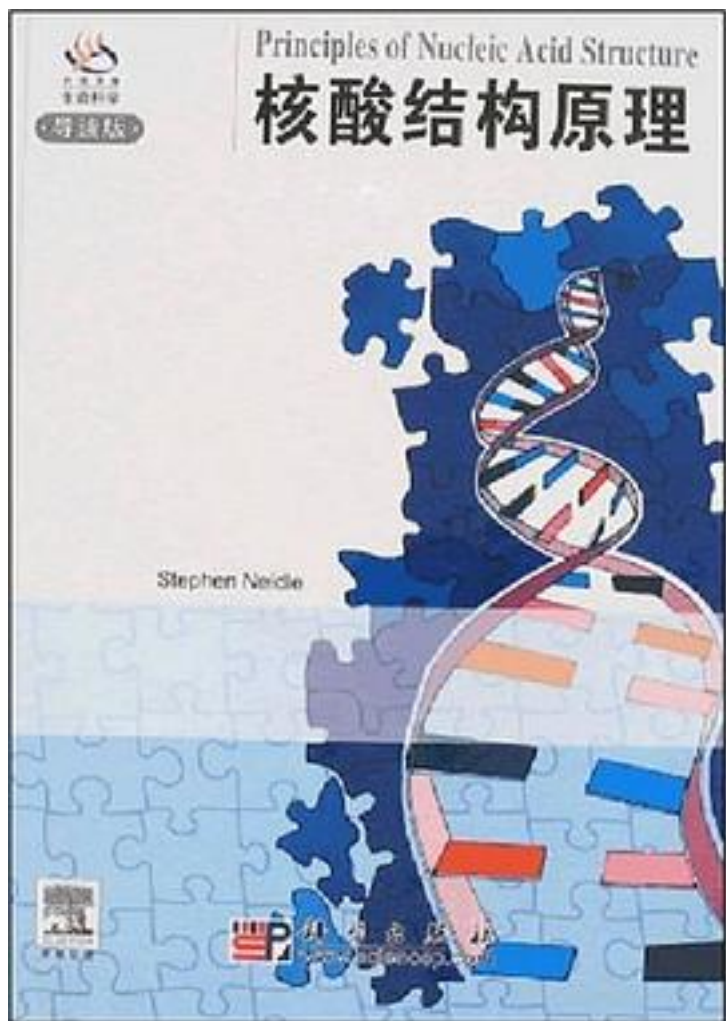


核酸结构原理



[核酸结构原理_下载链接1](#)

著者:Stephen Neidle

出版者:

出版时间:2008-5

装帧:

isbn:9787030217295

《核酸结构原理(导读版)》全面介绍了核酸结构研究的原理与方法，包括X-光晶体学、

核磁共振(NMR)、分子建模和数据库的讨论。作者侧重概述对生物医学及药理学应用非常重要的物质结构，并针对初学者介绍了有关核酸结构与构象的专业术语。《核酸结构原理(导读版)》包括小分子和蛋白质与DNA和RNA识别方面的最新进展，以及RNA折叠、核糖开关、核糖体结构和RNA-抗生素相互作用、DNA四链结构、DNA-蛋白质复合物及RNA-蛋白质复合物、核糖体-药物复合物及小干扰RNA(siRNA)-蛋白复合物等主题的讨论。

作者介绍:

目录:

[核酸结构原理_下载链接1](#)

标签

评论

[核酸结构原理_下载链接1](#)

书评

[核酸结构原理_下载链接1](#)