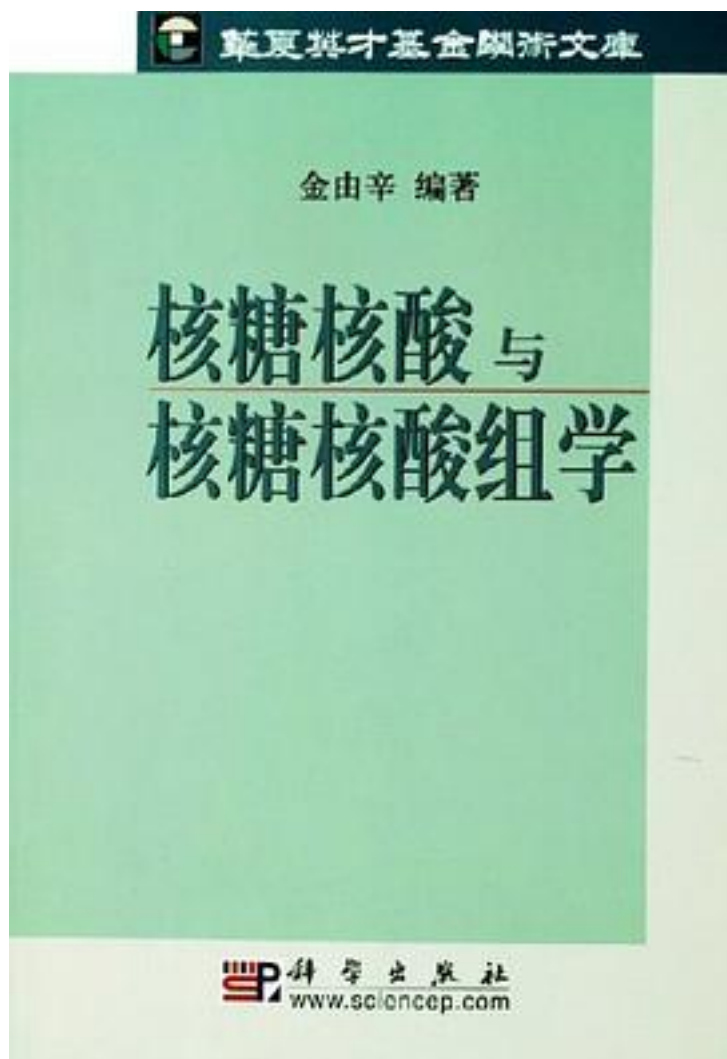


核糖核酸与核糖核酸组学



[核糖核酸与核糖核酸组学 下载链接1](#)

著者:金由辛

出版者:科学出版社

出版时间:2006-12

装帧:

isbn:9787030149855

《核糖核酸与核糖核酸组学》全面介绍了核糖核酸方面近年来的最新进展和研究热点，如：核糖体就是核酶，核糖体催化了肽键的生物合成RNA干扰、小干扰RNA、微小RNA、小可读框RNA、非信使RNA、微卫星RNA等调控RNA，在DNA和RNA水平调控DNA信息的改写和阅读、RNA信息的改写和阅读等。从《核糖核酸与核糖核酸组学》中可以了解核糖核酸与人类疾病的关系以及包括反义ODN、核酶、三链形成寡脱氧核糖核酸、配体RNA、RNA干扰和小干扰RNA、引诱物、c-四联体和参与DNA甲基化的寡脱氧核苷酸等不同RNA的应用前景，还将了解到生命起源初期的RNA世界和隐匿的当代RNA世界，了解正在兴起的核糖核酸组学。

作者介绍:

目录:

[核糖核酸与核糖核酸组学_下载链接1](#)

标签

书

评论

[核糖核酸与核糖核酸组学_下载链接1](#)

书评

[核糖核酸与核糖核酸组学_下载链接1](#)