

# 分子生物学技术在中医药研究中的应用



[分子生物学技术在中医药研究中的应用\\_下载链接1](#)

著者:方肇勤 编

出版者:上海科技教育出版社

出版时间:2002-1

装帧:简裝本

isbn:9787532366262

《分子生物学技术在中医药研究中的应用》作者根据多年来在国内外应用先进分子生物

学技术的经验，结合分子生物学科技术的最新进展，从医药研究实际出发，深入浅出地介绍了分子生物学常用技术及其在中医药研究中的应用。将先进的分子生物学技术与传统的中医药学有机、紧密地结合起来，着重解决在中医药研究中如何用、怎样用该技术的问题。突出了实用性、先进性和中医特色三个方面。

《分子生物学技术在中医药研究中的应用》内容主要包括中医药对基因组、单基因转录、多基因转录、广泛基因差异转录、单基因表达产物、多基因表达产物作用的研究，以及中医药对基因转录调控的研究和分子生物学的一些基本技术，篇后有附录。

《分子生物学技术在中医药研究中的应用》的读者对象为高等中医药院校研究生、本科生，以及各类中医药学科及相关学科的临床和科研工作者。

作者介绍:

目录:

[分子生物学技术在中医药研究中的应用](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[分子生物学技术在中医药研究中的应用](#) [下载链接1](#)

书评

---

[分子生物学技术在中医药研究中的应用](#) [下载链接1](#)