

扩展功能

本文信息

► [Supporting info](#)

► [PDF\(0KB\)](#)

► [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

► [参考文献](#)

服务与反馈

► [把本文推荐给朋友](#)

► [加入我的书架](#)

► [加入引用管理器](#)

► [复制索引](#)

► [Email Alert](#)

► [文章反馈](#)

► [浏览反馈信息](#)

相关信息

► [本刊中 无 相关文章](#)

► [本文作者相关文章](#)

· [邱信芳 俞民澎](#)

医学分子遗传 学第六讲肿瘤分子遗传学

邱信芳 俞民澎

复旦大学遗传学研究所，上海

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 在肿瘤分子遗传学研究中，近年来有两项最为突出的成就；第一，致癌基因的发现及其深入的研究；第二，揭示了染色体畸变与致癌基因表达之间的关系。由于这两项研究的迅速发展，人们开始从一个全新的角度去认识肿瘤发生的机制

关键词

分类号

**Abstract**

**Key words**

DOI:

通讯作者