

高级分子遗传学



[高级分子遗传学 下载链接1](#)

著者:李明刚

出版者:科学出版社

出版时间:2004-10-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787030143181

《高级分子遗传学》是为适应高等院校分子生物学、分子遗传学领域学科发展和我国研

究生教学需要而编写。全书共分8章，分别是：分子遗传学最新进展，遗传物质及其组织形式，遗传物质的复制、重组与维护，转录及其产物加工，翻译与蛋白质定位运输，特殊遗传方式，基因表达调控，信号转导与生长发育调控。

《高级分子遗传学》适合高等院校生命科学相关专业研究生使用，也可为相关研究人员和工作人员参考使用。

作者介绍:

目录:

[高级分子遗传学_下载链接1](#)

标签

评论

[高级分子遗传学_下载链接1](#)

书评

[高级分子遗传学_下载链接1](#)