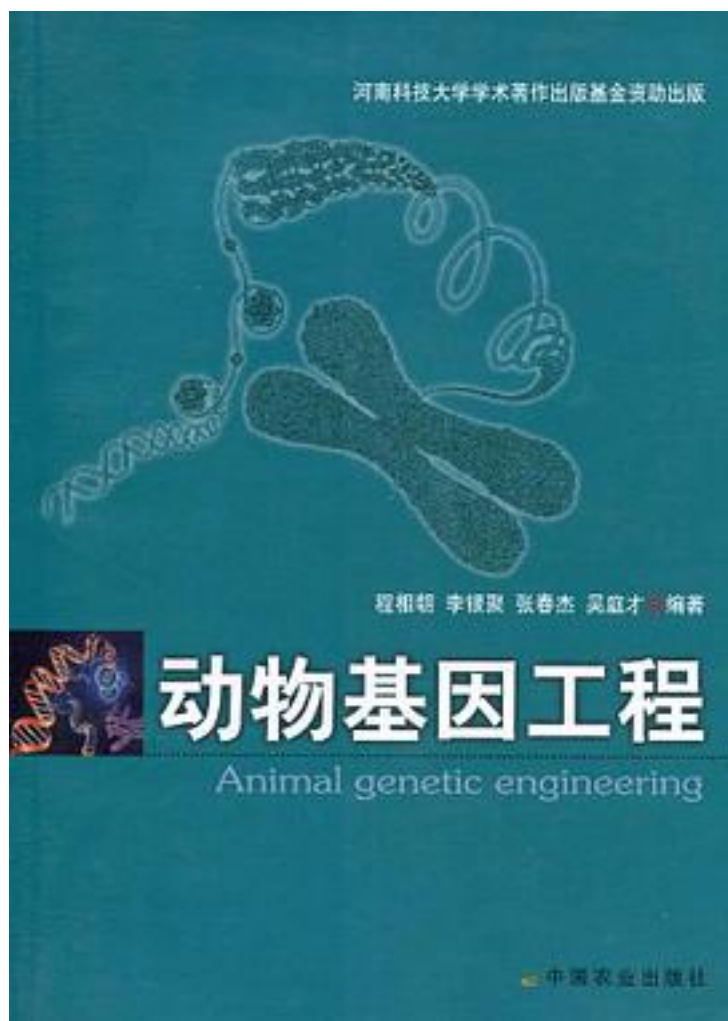


# 动物基因工程



[动物基因工程\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-5

装帧:

isbn:9787109125995

《动物基因工程》全面系统地论述了动物基因工程的基本原理和应用。主要内容包括基

因的分子生物学基础、技术基础、酶学基础和操作程序；介绍了动物细胞工程、转基因动物、基因治疗和基因免疫的基本原理及其在生命科学研究、医药、动物遗传育种、疾病诊断和治疗等方面的应用。

基因工程属当代科技的前沿技术，理论性和技术性强。动物基因工程则立足于在基因水平进行设计重组，在细胞、组织和动物个体水平表达。《动物基因工程》仅在动物基因结构和表达调控的原理与应用方面给以简明扼要的论述，既可作为高等院校生物技术、畜牧兽医、动物检疫、食品工程及医学等学科的教科书，又可供从事生物技术研究方面的科研人员参考。

作者介绍:

目录:

[动物基因工程\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[动物基因工程\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[动物基因工程\\_下载链接1](#)