

# 《基因工程学》

## 图书基本信息

书名：《基因工程学》

13位ISBN编号：9787030131997

10位ISBN编号：7030131991

出版时间：2004-8-1

出版社：科学出版社

作者：孙汶生,曹英林,马春红

页数：344

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《基因工程学》

## 内容概要

本书是山东大学医学院免疫学研究所和兄弟院校的第一线教师根据多年的教学和科研实践，充分考虑基因工程学及分子生物学在21世纪生命科学中的重要地位和新时期医学院校培养目标，坚持理论联系实际的原则编写而成。本书围绕基因工程学的基本理论、基本技术及基因工程学在医学中的应用，系统阐述了基因克隆、基因表达及多种常用基因工程学技术的原理及方法。具有简明扼要、可操作性强等特点。本书适合医学院7年制、8年制学生，

## 书籍目录

### 第一篇概论

#### 第一章基因与基因组

##### 第一节基因的概念与特性

##### 第二节DNA的结构与性能

##### 第三节DNA的复制与表达

##### 第四节基因组

#### 第二章基因工程的基本概念、过程及研究策略

##### 第一节基因工程的基本概念

##### 第二节基因工程的基本过程及研究策略

#### 第三章&nb

# 《基因工程学》

## 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)