



[简介](#)

[师资力量](#)

[电子教程](#)

[实验教程](#)

[习题库](#)

[相关链接](#)

[在线答疑](#)

1 遗传学课件

2 分子生物学课件（附：分子生物学课程全程录像）

3 基因工程课件

基因工程课件

第一章基因工程-绪论

第二章核酸的分离纯化

第三章电泳

第四章工具酶

第五章克隆载体

第六章克隆策略

第七章DNA序列分析

第八章PCR技术及其应用

第九章点突变的检查方法

第十章基因转移技术

第十一章生物芯片

第十二章遗传病的基因诊断

第十三章 基因治疗

[返回主页](#)