

## 一、参考教材

- 1、《基因工程原理与实验指导》，刘亮伟、陈红歌主编，2010年9月，中国轻工业出版社。
- 2、基因工程，楼士林等编著，科学出版社，2002。（21世纪高等院校教材，国家理科基地教材）
- 3、基因工程原理（第二版）上册 吴乃虎 北京 科学出版社 1998.
- 4、基因工程原理（第二版）下册 吴乃虎 北京 科学出版社 2001.

## 二、参考书目

- 1、[Molecular Cloning](#) : a laboratory (3rd ed), Sambrook J and Russell D W, Cold Spring Harbor Laboratory Press, Cold Spring Harbor , New York . 2001. 科学出版社翻译版：分子克隆实验指南（第三版）， 2002
- 2、An introduction to genetic Engineering (2nd ed), Desmond S. T. Nicholl, 高等教育出版社影印版：遗传工程导论， 2002
- 3、Gene Cloning and DNA Analysis (4th ed), / Terry A. Brown. Published: Malden, MA : Blackwell Science, 2001. 高等教育出版社影印版：基因克隆和 DNA 分析， 2002
- 4、分子生物学与基因工程习题集 王金发等编著 北京 科学出版社 2000