

“十一五”国家重点图书出版规划



应用生物技术大系

Comprehensive Series of Applied Biotechnology

现代生物工程

焦炳华 孙树汉 主编

INTRODUCTION TO
MODERN BIOTECHNOLOGY
AND BIOENGINEERING



科学出版社
www.sciencep.com

18.2
650

应用生物技术大系

现代生物工程

焦炳华 孙树汉 主编

内 容 简 介

本书是为落实国家生命科学与技术人才培养基地建设委员会关于加强生物类专业教学的要求而组织编写的。书中全面介绍了现代生物技术的概念、原理、研究方法、发展方向及其应用领域。全书共分现代生物工程导论及基因工程、细胞工程、蛋白质工程、酶工程、抗体工程、组织工程和生物芯片 7 篇，共 34 章。

本书可作为高等院校生物学专业教材，也可供综合性大学、师范、农林、医药院校有关专业本科生、研究生及教师作为参考用书。

图书在版编目(CIP)数据

现代生物工程/焦炳华,孙树汉主编. —北京:科学出版社,2007
(应用生物技术大系)

ISBN 978-7-03-017544-1

I. 现… II. ①焦… ②孙… III. 生物工程—研究 IV. Q81

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2006)第 071586 号

责任编辑:庞在堂 彭克里 席慧 夏梁/责任校对:桂伟利

责任印制:钱玉芬/封面设计:耕者设计工作室

科 学 出 版 社 出 版

北京东黄城根北街 16 号

邮政编码:100717

<http://www.sciencep.com>

双 青 印 刷 厂 印 刷

科学出版社发行 各地新华书店经销

*

2007 年 3 月第 一 版 开本:787×1092 1/16

2007 年 3 月第一次印刷 印张:41 1/2 插页:1

印数:1—4 000 字数:959 000

定 价:78.00 元

(如有印装质量问题,我社负责调换(环伟))

《现代生物工程》编委会名单

主编 焦炳华 孙树汉

编 者 (按姓氏汉语拼音排序)

丁飞翔	高远舰	何晓文	何 颖	胡以平
蒋尔鹏	焦炳华	李 凯	李文林	李玉泉
刘 芳	陆一鸣	吕 军	缪明永	施 柯
孙树汉	田野苹	王 芳	王凯慧	王开宇
王梁华	吴 丹	熊绍虎	许家军	杨向群
张传森	张 肖			

序　　言

近年来，生命科学的研究取得了突破性进展。生命科学已经体现出信息化、网络化以及学科高度交叉、渗透和融合的特点，成为 21 世纪的主导力量。现代生物工程（技术）是以现代生命科学理论体系为基础，结合先进的工程技术手段，利用生物体及其亚细胞结构和分子，研究、设计和制造新产品，或预期性改变生物的特性乃至创造新的物种或品种，使人们得到所期望的品质的先进技术。

现代生物技术按目的和用途可分为农业生物技术、工业生物技术、医药生物技术、环境生物技术、海洋生物技术、军事生物技术等；按操作对象和操作技术的不同，又可分为基因工程、发酵工程、细胞工程、蛋白质工程、酶工程、抗体工程、组织工程等。生物芯片技术亦是近年来发展起来的一种新型生物技术。这些生物技术之间是互相联系、互相渗透的。

近期由国务院发布的国家中长期科学和技术发展规划纲要中已将生物技术作为科技发展的战略重点，明确指出“把生物技术作为未来高技术产业迎头赶上的重点，加强生物技术在农业、工业、人口与健康等领域的应用”。同时，在纲要中又将生物技术列为国家重点发展的八大前沿技术之首（生物技术、信息技术、新材料技术、先进制造技术、先进能源技术、海洋技术、激光技术、空间技术）。从而可见生物技术对国家社会、经济发展的重要性。

生物技术是由多学科综合而成的一门新兴学科，涉及微生物学、生物化学、化学工程、现代物理学、遗传学、细胞生物学、免疫学等学科，分子生物学的最新理论更是生物工程发展的基础。现代生命科学的发展已在分子、亚细胞、细胞、组织和个体等不同层次上，揭示了生物的结构及其与功能的相互关系，从而使人们得以应用其研究成果对生物体进行不同层次的设计、控制、改造或模拟，并产生了巨大的生产能力。

《现代生物工程》一书是为落实国家生命科学与技术人才培养基地建设委员会关于加强生物类专业教学的要求，并由长期在生命科学与生物技术一线从事教学和科研工作的数位教授共同组织编写而成的。该书系统地介绍了现代生物技术的概念、原理、研究方法、发展方向及其应用领域，内容全面、新颖，反映了当今生物技术的新进展。我相信该书的出版，将有助于推进我国生物技术事业的不断发展。

杨胜利
中国工程院院士
中国生物工程学会理事长
2006 年 1 月

前　　言

生命科学 (life science) 和生物工程 (bioengineering) 是生物技术专业的两门主干课程。生命科学是自然科学的一个重要分支，涉及生命的起源与演化、各类型生物的结构与功能、各种生命现象的本质与规律以及生物与环境复杂而密切的相互关系。生物工程亦称生物技术 (biotechnology)，它最初的含义是指利用生物将原材料转变为产品，包括传统生物技术和现代生物技术。传统生物技术是指旧有的制酱、醋、酒、奶酪、酸奶及有机酸的传统工艺；现代生物技术是指以现代生命科学为基础，结合先进的工程技术手段利用生物体及其亚细胞结构和分子，研究、设计和制造新产品，或预期性地改变生物的特性乃至创造新的物种或品种，使人们得到所期望的品质的先进技术。

生命科学的研究涉及三个层次。①核心层次：从分子与细胞水平研究各类型生物生命活动的规律及其机制，其基础是分子生物学与细胞生物学。②个体生物学层次：逐一研究每一类群生物的结构与功能，纵向（从生物演化角度）上可分为细菌学、病毒学、藻类学、昆虫学、鱼类学等；横向（从生命活动的共同规律角度）上可分为遗传学、生理学、解剖学、进化论、生物发育学等。③生物圈层次：研究整个地球生物之间的相互关系，这对于改善生态环境、提高生存质量、实施可持续发展将起到极大的推动作用。

现代生物工程（技术）列为当今世界公认的七大高新工程技术（现代生物工程技术、航天工程技术、信息工程技术、激光工程技术、自动化工程技术、新能源工程技术的新材料工程技术）之首。生物技术之所以令世界各国如此重视，是因为它在解决人类所面临的诸如食物短缺、人类健康、环境污染和资源匮乏等重大问题上有着无可比拟的优势和巨大潜力。生物工程技术已广泛应用于医药卫生、农林牧渔、轻工、食品、化工和能源等领域，促进了传统产业的技术改造和新兴产业的形成，对人类社会生活已产生了深远的革命性的影响。

生物工程包括基因工程、发酵工程、细胞工程、蛋白质工程、酶工程、抗体工程、组织工程等。基因工程可描述为用“剪刀（限制性内切核酸酶）+ 糊糊（核酸连接酶）”创造新物种的工程；发酵工程是把微生物或细胞造成无数微型工厂的过程；细胞工程是在微观水平上进行“嫁接”的技术；蛋白质工程是一种“巧夺天工”的技术；酶工程是一项让工厂高效、安静、美丽如画的工程；抗体工程是设计和生产具有多功能的抗体或抗体片段的工程；而组织工程则是制造人工“自身”组织和器官的宏大工程。

21世纪是生命科学和生物技术的世纪。生命科学的研究进展神速，并突出体现在：①向生命本质深入。功能基因组学的研究将获得重大突破，众多的基因工程药物和基因治疗方案不断涌现，并将为重大疾病的防治提供根本性的措施和方法。届时，人类生命延长1倍将并非难事！发育生物学将异军突起，无性克隆繁殖技术的发展将使“工厂化”生儿育女成为可能。神经生物学将取得革命性进展，将彻底阐明学习、思维、记忆、情感、行为以及智力的本质。生命起源和人类进化将得到回答，特别是人类发源于何处、人类是否同祖等重大问题。②向宏观方向发展。生态学将受到科学家、政府和大

众的共同关注，人口、资源、环境将成为新世纪科学研究的三大技术领域。③向学科交叉综合。生命科学与其他多个学科密切交叉，相互渗透，形成一批新的边缘学科，如生命科学与工程学的联姻将形成生命工程学，生命科学与天文学的联姻将形成生物天文学，生命科学与地理学的联姻将形成生物地理学，生命科学与考古学的联姻将形成生物考古学，生命科学与海洋学的联姻出现海洋生物学。这些新的边缘学科的形成，将有力地推动生命科学的一次次飞跃和革命。

高新技术的重要特征就是学科横向渗透，纵向加深，综合集成，发展迅猛。生物工程（技术）是现实生产力，更具有巨大的经济效益前景，所以世界各国争相投入巨资加以发展，确定生物工程技术为 21 世纪经济和科技发展的优先领域。可以预言，生物工程技术将是 21 世纪高技术革命的核心内容，生物技术产业将是 21 世纪的支柱产业。

本书是由长期在生命科学和生物技术一线从事教学、科研工作的专家、教授共同编写完成的。其中，“现代生物工程导论”是由焦炳华教授编写的，第一篇“基因工程”是由孙树汉教授组织编写的，第二篇“细胞工程”是由胡以平教授组织编写的，第三篇“蛋白质工程”是由王梁华副教授和焦炳华教授编写的，第四篇“酶工程”是由缪明永副教授编写的，第五篇“抗体工程”是由田野苹教授编写的，第六篇“组织工程”是由张传森教授组织编写的，第七篇“生物芯片”是由吕军讲师和焦炳华教授编写的。此外，第二军医大学的蒋平讲师亦参加了本教材的部分文字和图片处理工作。

我们编写本教材的指导原则是力求内容全面而新颖，概念准确，语言深入浅出、通俗易懂，能反应生物工程各领域的最新研究进展。但限于时间的关系，不一定能完全达到上述要求，内容也可能有错漏之处，敬请读者提出批评意见，以便适时补充和更正。

本书承蒙中国工程院院士、中国生物工程学会理事长杨胜利先生作序，在此表示深深的谢意！

焦炳华、孙树汉

2006 年 1 月

目 录

序言

前言

现代生物工程导论 (1)

第 1 章 生物工程的定义与种类 焦炳华 (3)

 1.1 生物工程的定义 (3)

 1.2 生物工程的种类 (3)

第 2 章 生物工程研究发展简史和趋势 焦炳华 (7)

第 3 章 生物工程对经济社会发展的影响 焦炳华 (10)

 3.1 现代生物工程将根本性地改善农业生产、解决粮食短缺 (10)

 3.2 现代生物工程在解决能源危机、治疗环境污染方面亦有着重要的作用 (10)

 3.3 现代生物工程亦可应用于制造工业原料、生产贵重金属 (10)

 3.4 现代生物工程在提高生命质量，延长人类寿命方面更是有着其他技术无可替代的作用 (11)

 3.5 现代生物工程在提高作战与防御能力方面的地位不可忽视 (13)

参考文献 (14)

第一篇 基因工程 (17)

第 4 章 基因与基因组 张 毅 李 凯 高远舰 (19)

 4.1 基因学说与基因组的结构 (19)

 4.2 基因的转移和重组 (35)

 4.3 基因的表达与调控 (51)

参考文献 (64)

第 5 章 基因操作技术 丁飞翔 何 颖 王开宇 (66)

 5.1 基因的获得 (66)

 5.2 基因工程载体及工具酶的选用 (78)

 5.3 DNA 重组技术 (106)

参考文献 (114)

第 6 章 外源基因表达系统 王凯慧 何晓文 王 芳 (115)

 6.1 大肠杆菌表达系统 (115)

 6.2 酵母表达系统 (122)

 6.3 其他表达系统 (130)

参考文献 (139)

第 7 章 人类基因组学 吴 丹 施 柯 陆一鸣 (140)

 7.1 基因组作图和 DNA 测序 (140)

 7.2 功能基因组学和疾病基因组学 (145)

 7.3 我国人类基因组学的历史、现状与展望 (150)

参考文献 (156)

第二篇 细胞工程	(157)
第 8 章 干细胞	李文林 胡以平 (159)
8.1 干细胞的存在与分类	(159)
8.2 干细胞的基本生物学特性	(161)
8.3 胚胎干细胞	(169)
8.4 精原干细胞	(176)
8.5 癌干细胞	(179)
8.6 成体干细胞	(181)
8.7 干细胞与医学	(189)
第 9 章 动物细胞工程所涉及的主要技术领域	李文林 胡以平 (191)
9.1 体外培养技术	(191)
9.2 细胞核移植技术	(194)
9.3 基因转导技术	(196)
第 10 章 动物细胞工程的应用	李文林 胡以平 (200)
10.1 生产治疗和诊断用的特殊蛋白	(200)
10.2 研制基因工程动物	(201)
10.3 组织工程	(202)
10.4 细胞治疗	(204)
参考文献	(205)
第三篇 蛋白质工程	(207)
第 11 章 蛋白质工程简介	王梁华 焦炳华 (209)
11.1 蛋白质工程的基本内容	(209)
11.2 蛋白质工程的基本方法	(211)
11.3 蛋白质工程的基本用途	(222)
11.4 蛋白质工程应用实例	(227)
参考文献	(231)
第 12 章 蛋白质的分离与纯化	王梁华 焦炳华 (232)
12.1 蛋白质的提取	(233)
12.2 蛋白质的纯化——层析	(245)
12.3 蛋白质的纯化——电泳	(273)
12.4 其他相关技术方法	(290)
参考文献	(292)
第 13 章 蛋白质的鉴别与分析	王梁华 焦炳华 (293)
13.1 蛋白质的鉴别分析	(293)
13.2 蛋白质的结构分析	(303)
13.3 蛋白质的功能分析	(310)
参考文献	(335)
第 14 章 蛋白质组学	王梁华 焦炳华 (337)
14.1 蛋白质组学研究的建立与发展	(337)
14.2 蛋白质组学研究工具	(345)
14.3 蛋白质组学的应用与发展方向	(353)
参考文献	(364)

第四篇 酶工程	(365)
第 15 章 酶工程概论	缪明永 (367)
15.1 酶的概念和研究历史	(367)
15.2 酶工程	(368)
第 16 章 酶结构与功能	缪明永 (369)
16.1 酶的分子组成与分类	(369)
16.2 酶促反应特点与机制	(374)
16.3 酶的分子结构	(377)
16.4 酶作用动力学	(381)
16.5 酶的抑制作用	(385)
16.6 酶的调控	(391)
第 17 章 酶的分离纯化	缪明永 (405)
17.1 酶活力的测定	(405)
17.2 酶的分离和纯化的一般原理	(407)
17.3 酶的分离纯化基本过程	(408)
17.4 酶的纯度评价	(421)
17.5 分离纯化方法的评判	(421)
第 18 章 酶分子改造	缪明永 (423)
18.1 酶蛋白的化学修饰	(423)
18.2 酶分子的定向进化	(435)
第 19 章 模拟酶、抗体酶和核酶	缪明永 (441)
19.1 模拟酶	(441)
19.2 抗体酶	(444)
19.3 核酶	(449)
第 20 章 酶的固定化与酶反应器	缪明永 (457)
20.1 酶的固定化	(457)
20.2 酶反应器	(462)
参考文献	(468)
第五篇 抗体工程	(471)
第 21 章 多克隆抗体与单克隆抗体	田野莘 (473)
21.1 多克隆抗体的制备	(473)
21.2 单克隆抗体的制备	(477)
第 22 章 基因工程抗体	田野莘 (481)
22.1 鼠单抗人源化	(481)
22.2 单价小分子抗体	(484)
22.3 双价和多价小分子抗体	(486)
22.4 双特异性抗体	(488)
22.5 抗体融合蛋白	(491)
22.6 抗原化抗体	(493)
22.7 细胞内抗体	(495)

第 23 章 抗体库技术	田野莘 (497)
23.1 噬菌体抗体库技术	(497)
23.2 其他展示抗体库技术	(503)
23.3 抗体库的容量与种类	(506)
23.4 抗体库技术的应用	(508)
第 24 章 基因工程抗体的表达体系	田野莘 (512)
24.1 哺乳动物细胞表达系统	(512)
24.2 大肠杆菌表达系统	(512)
24.3 酵母表达系统	(512)
24.4 昆虫细胞表达系统	(513)
24.5 植物表达体系	(513)
24.6 转基因动物表达体系	(514)
参考文献	(515)
第六篇 组织工程	(519)
第 25 章 概述	杨向群 张传森 (521)
25.1 组织工程的源起	(521)
25.2 组织工程的主要研究内容	(522)
25.3 组织工程研究现状	(523)
25.4 组织工程研究的展望	(529)
参考文献	(530)
第 26 章 组织工程细胞	刘芳 李玉泉 (531)
26.1 组织工程细胞的来源	(531)
26.2 组织工程细胞的基本培养方法	(532)
26.3 组织工程细胞的扩增及应力与生长的研究	(533)
26.4 标准细胞系的建立	(537)
26.5 干细胞与组织工程	(538)
26.6 组织工程细胞的免疫隔离	(542)
参考文献	(543)
第 27 章 组织工程的支架材料	李玉泉 (544)
27.1 组织工程支架材料的基本要求及分类	(544)
27.2 天然材料	(546)
27.3 人工合成材料	(547)
27.4 生物陶瓷材料	(550)
27.5 生物衍生材料	(551)
27.6 复合材料	(552)
27.7 组织工程相关生物材料的表面修饰和测试	(554)
第 28 章 组织工程基本技术	熊绍虎 张传森 (557)
28.1 组织工程细胞培养的准备	(557)
28.2 原代培养和传代培养	(563)
28.3 细胞培养的基本方法和技术	(570)
28.4 细胞与细胞外基质的联合培养技术	(573)
参考文献	(578)

第 29 章	组织工程的实际应用	蒋尔鹏 许家军	(579)
29.1	组织工程化人工骨的实际应用		(579)
29.2	组织工程化软骨的实际应用		(582)
29.3	组织工程在心血管系统的实际应用		(585)
29.4	组织工程肝脏的实际应用		(589)
29.5	组织工程化皮肤的实际应用		(591)
29.6	组织工程周围神经的实际应用		(595)
29.7	膀胱组织工程的实际应用		(598)
	参考文献		(600)
第七篇	生物芯片		(601)
第 30 章	概述	吕 军 焦炳华	(603)
30.1	基本概念		(603)
30.2	生物芯片技术产生的背景		(604)
30.3	生物芯片的分类		(605)
30.4	生物芯片的操作流程		(608)
30.5	生物芯片的应用前景		(612)
第 31 章	DNA 芯片	吕 军 焦炳华	(615)
31.1	概念		(615)
31.2	基本原理		(615)
31.3	DNA 芯片的分类		(621)
31.4	DNA 芯片的应用		(623)
第 32 章	蛋白质芯片	吕 军 焦炳华	(631)
32.1	概念		(631)
32.2	分类		(632)
32.3	基本原理		(634)
32.4	应用		(637)
第 33 章	组织芯片	吕 军 焦炳华	(639)
33.1	概念		(639)
33.2	基本原理		(639)
33.3	应用		(641)
第 34 章	其他生物芯片	吕 军 焦炳华	(645)
34.1	芯片实验室技术		(645)
34.2	毛细管电泳芯片		(646)
34.3	生物化学反应芯片		(646)
34.4	样品制备芯片		(647)

现代生物工程导论

21世纪是科学技术飞速发展的时代，亦是充满竞争的时代。事实上，各国综合国力的竞争焦点都集中在科学技术的发展上。当今世界确定的7大高新技术包括现代生物工程技术、航天工程技术、信息工程技术、激光工程技术、自动化工程技术、新能源工程技术和新材料工程技术，其中生物工程技术列在首位，并已受到世界各国的重视。

第1章 生物工程的定义与种类

1.1 生物工程的定义

生物工程（bioengineering），又称生物技术（biotechnology），有时又笼统地称作生物工程技术。1982年国际合作和发展组织（ICDO）对它的定义是：应用自然科学和工程学的原理，依靠微生物、动物、植物反应器将物料进行加工以提供产品来为社会服务的技术。生命科学的飞速发展又赋予了它更广泛的定义，现今，生物工程的内涵除了提供产品外，还包括设计和改造生命体、了解和操纵生命体过程中发展起来和应用的一切高新技术。现代生物工程包括基因工程、发酵工程、细胞工程、蛋白质工程、酶工程、抗体工程、组织工程等，生物芯片亦是近年来发展起来的一种新型生物工程技术。这些生物工程是互相联系、互相渗透的，其中以基因工程为其核心。

生物工程是由多学科综合而成的一门新兴学科，涉及微生物学、生物化学、化学工程、现代物理学、遗传学、细胞生物学、免疫学等学科，分子生物学的最新理论更是生物工程发展的基础。现代生命科学的发展已在分子、亚细胞、细胞、组织和个体等不同层次上，揭示了生物的结构以及与功能的相互关系，从而使人们得以应用其研究成就对生物体进行不同层次的设计、控制、改造或模拟，并产生了巨大的生产能力。

1.2 生物工程的种类

生物工程从发展历程来讲，包括传统生物工程和现代生物工程。

1.2.1 传统生物工程

传统生物工程指的是通过微生物（菌种）的初级发酵来生产产品，常见的有抗生素及微生物的其他次级代谢产物、氨基酸、多肽和蛋白质、酶以及多糖等。它一般包括下列3个重要的步骤：

第一步：上游处理过程。主要是指对材料进行加工，作为微生物的营养和能量来源。

第二步：发酵或转化。发酵是指目的微生物的大量生长，发酵过程必须在一个大的生物反应器内进行，反应罐容积通常大于100L，可以连续生产某一目的产品。

第三步：下游处理过程。主要是指对所需目的产品的提取、纯化和为了达到实际应用的质量控制过程。目的产品可以从细胞的培养液中获得，亦可以直接从细胞中获得。

生物工程研究的主要目标就是最大限度地提高上述3个步骤的整体效率，同时发现和筛选那些可以用来制备工业原料、农用制品、生物材料、食品和食品添加剂、保健品和药物的微生物。从20世纪六七十年代起，生物工程的研究主要集中在包括上游处理过程、生物反应器的设计和下游纯化过程等方面的问题。这些研究在反应器的设计和应用、反应模型的建立、过程监测与控制、发酵工艺技术和相关仪器方面有了很大的发

展。目前，这些仪器已经可以用于生产各种不同的产品。

在利用微生物生产目的产品的整个过程中，生物转化往往是条件最难优化的一个环节。通常用于大规模生产的培养条件往往不是自然条件下微生物的最佳生长条件。因此，科学家一般都通过化学突变、化学诱变或紫外线照射来产生突变体，从而改造菌种，提高产量；传统的诱导突变和选择的方法在生物工程生产中获得了较大的成功。多种抗生素的产业化生产就是成功的例证。

通过上述传统方法提高目的产品产量的幅度是非常有限的。因为如果一个突变菌株中某一组分合成过多，其他一些代谢产物的合成就会受到影响，这反过来又会影响微生物在大规模发酵过程中的生长。传统的诱变和选择的方法过程烦琐，耗时很长，费用极高，需要筛选和检测大量的克隆。另外，用传统方法只能提高微生物一种已有产品的生产能力，并不能赋予微生物产生新物质的特性。随着 DNA 重组技术的出现和发展，这种情况发生了根本性的改变。

1. 2. 2 现代生物工程

1953 年，Watson 和 Crick 发现了 DNA 双螺旋结构，奠定了现代分子生物学的基础，从而给整个生命科学乃至整个人类社会带来了一场革命。随着限制性内切核酸酶的发现，基因分离、鉴定和操作技术的不断进步，DNA 重组技术问世了。这使得生物工程过程中生物转化这个环节的优化过程变得更为有效，通过这些技术，人们不但可以生产出宿主原本不含有的外源物质，还可以制造出具有新功能的新菌株、细胞株或新的动植物品系，为现代农业、工业、医药业和其他行业的发展注入了新的动力。

现代生物工程按目的和用途可分为农业生物工程、工业生物工程、医药生物工程、环境生物工程、海洋生物工程、军事生物工程等。按操作对象和操作技术的不同，又可分为基因工程、细胞工程、发酵工程、蛋白质工程、酶工程、抗体工程、组织工程等。

1. 基因工程

基因工程（gene engineering）是 20 世纪 70 年代以后兴起的一门新技术，其主要原理是应用人工方法分离生物体的遗传物质（DNA）；或通过化学方法合成出人工的遗传物质，在体外进行切割、拼接和重组，再将其导入某种宿主（微生物、动物、植物细胞或动植物个体），使后者获得新的遗传品系，新的遗传信息在宿主内大量表达，以获得基因产物（多肽、蛋白质或其他物质）。这种创造新生物并给予新生物以特殊功能的过程就称为基因工程，亦称 DNA 重组技术。

2. 细胞工程

细胞工程（cell engineering）是指以细胞为基本单位，在体外条件下进行培养、繁殖或人为地使细胞的某些生物学特性按人们的意愿发生改变，从而达到改良生物品种和创造新品种，加速繁育动植物个体或获得某种有用物质的过程。所以，细胞工程包括动植物细胞的体外培养技术、细胞融合技术（细胞杂交技术）、细胞器转移技术等。

干细胞（stem cell）工程是当今医学界研究的重要方向。干细胞是指未充分分化，但具有再生为各种组织细胞和器官的一群功能细胞，如造血干细胞可分化成红细胞、白细胞、血小板等。用造血干细胞移植治疗白血病和一些遗传性血液病已获得实验成功。其他的如胚胎干细胞分化成心肌细胞、脐血干细胞分化成神经元细胞、肝干细胞分化成

肝细胞等，均已获得成功，上述这些研究成果，在人类再生组织器官梦想的道路上又前进了关键的一步。

3. 发酵工程

发酵工程（fermentation engineering）利用微生物生长速度快、生长条件简单以及代谢过程特殊等特点，在合适的条件下，通过现代化工程技术手段，由微生物的某种特定功能生产出人类所需的产品称为发酵工程，有时也称微生物工程。

4. 蛋白质工程

蛋白质工程（protein engineering）可以在两个层面上进行操作：①在基因水平上，结合蛋白质结晶学、计算机辅助设计和蛋白质化学等多学科的基础知识，通过对编码基因进行人工定向改造，从而达到对蛋白质进行修饰、改造、拼接以获得新的蛋白质分子；②在蛋白质水平上，针对蛋白质分子上某些特殊基团（—SH、—OH、—NH₂、—COOH 等），直接对蛋白质分子进行修饰，如糖基化、酰胺化、聚乙二醇（PEG）化等，以获得新的功能或特性。

5. 酶工程

酶工程（enzyme engineering）是利用酶、细胞器或细胞所具有的特异催化功能，或对酶进行修饰改造，并借助生物反应器和工艺过程来生产人类所需产品的一项技术。包括酶的固定化技术、细胞的固定化技术、酶反应器的设计、酶生物转化工艺等技术。

当代酶工程发展的趋势之一是发现和筛选极端条件的酶，如耐高（低）温、耐酸碱、耐盐、耐压等。这些极端酶存在于嗜高（低）温、嗜酸碱、嗜高盐和深海微生物中。近年来对这些极端微生物的研究发展迅速，为现代酶工业的发展提供了源源不断的新型酶类。

6. 抗体工程

抗体工程（antibody engineering）就是在基因和蛋白质水平上对抗体分子进行切割、拼接或修饰，甚至将人工全合成的抗体基因导入受体细胞表达，产生新型抗体。其产品包括鼠单克隆抗体的人源化、小分子抗体〔Fab 抗体、单链抗体（ScFv）、单域抗体、超变区多肽〕，特殊类型的基因工程抗体（双特异性抗体、免疫粘连素、催化抗体），人源化抗体等。

治疗性单克隆抗体技术是当前国际生物技术领域开发的热点，它被视为新药研究和开发的又一个重要方向。目前已解决了制备全人单克隆抗体关键技术，即人-人杂交瘤技术，这项技术的关键就是将人 B 细胞与人骨髓瘤细胞株（Karpas 707）进行融合，经培养和筛选后获得产全人单克隆抗体的杂交瘤细胞株。人-人杂交瘤抗体技术与其他抗体技术相比具有以下优点：①没有鼠源性异种蛋白，副作用更小；②无需抗体分子结构的变构转换及拼接等，技术更为简便，高通量筛选，开发周期短；③生产工艺简单，抗体产量很高，达200~700 mg/L；④与人体内天然产生的抗体完全一致，具有经过自然筛选的合适的亲和力（affinity）和亲合力（avidity）。

7. 组织工程

组织工程学的基本内涵（tissue engineering）是应用工程学和生命科学的基本原理和方法，在体外预先构建一个有生物活性的种植体，植人体内，修复组织缺损，替代组织、器官部分或全部功能，或作为一种体外装置，暂时替代器官部分功能，达到提高生