

图书基本信息

书名：<<科技英语选读.生物技术.环境科学>>

13位ISBN编号：9787119024240

10位ISBN编号：7119024248

出版时间：1999-09

出版时间：外文出版社

作者：陈大明

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：<http://www.tushu007.com>

书籍目录

Contents

Part I

生物技术

1

什么是生物技术？

2

生物技术简史

3

生物技术源于何处？

4

生物加工技术

5

法则，DNA和酶

6

聚合酶链式反应 复制DNA

7

重组技术方兴未艾

8

单克隆抗体技术

9

人类基因组工程

10

动物与动物健康

11

基因作图简史

12

究竟是谁的基因组？

13

开辟中的医学基因之路

14

基因研究成果给预防带来希望
病历分析：遗传性结肠癌

15

基因疗法

16

生物芯片的到来

17

生物选矿

18

极端化学

19

生物燃料

20

农业生物技术

21

动物保健

22

基因枪加快了兰花新颜色的研究

23

植物的转变

24

克隆和转基因动物

25

DNA指纹分析在人类健康与社会中的应用

26

新型食品及食品制造商

27

基因疗法

28

生物恐怖主义

29

基因测定 保健问题

Part

环境科学

30

用自然之法拯救大自然母亲

31

变废为宝

32

土地保护

33

为什么至关重要？

34

恐龙的灭绝

35

全球气候变化

36

臭氧层破坏对健康的影响

37

厄尔尼诺预测带来的益处

38

资源保护和恢复

39

逐渐毒害地球

40

子宫是第一环境

41

干净土壤

42	威尔士的草为什么更绿
43	森林消失造成西非干旱
44	无人干扰的栖息地
45	洁净生产
46	生态旅游
47	野生动物保护的基石
48	展望可持续发展的未来

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:<http://www.tushu007.com>