

# 改造后代



[改造后代\\_下载链接1](#)

著者:【美】 迈克尔·贝斯

出版者:中国人民大学出版社

出版时间:2019-9

装帧:平装

isbn:9787300271262

生物技术和互联网、人工智能一样深深地影响着人类的生活和人类自身的发展。它不仅  
可以不断提高人的能力而且可以通过基因编辑等技术改变人的能力，甚至改变人的心智  
模式。就在我们可见的未来的数十年间，先进的医药、生物电子学和遗传干预将不仅用

于医治病人，还用于促进人类的身体和心理的表现。改造我们的后代不再仅仅是梦想。人们会活得更长、更健康，160岁可能成为现实。人们还会调整自己的思维过程，并将产生相当复杂和微妙形式的知识和洞察力。但这些技术也可能扩大富人和穷人之间的鸿沟，社会和经济形式可能带来新的裂变。自然选择、上帝之手可能转换成权利的选择。我们能否接受这样的未来？怎样接受这样的未来？这是我们要共同面对和不得不面对现实。

作者介绍:

迈克尔·贝斯（Michael Bess）是范德堡大学校长、历史学教授，曾获得古根汉姆基金会、美国学术团体协会、美国国家人类基因组研究所、麦克阿瑟基金会及富布莱特项目的重大研究基金。作者此前的一本书《炮火下的抉择》（Choices Under Fire），被杰弗里·沃德评价为：“明智的，判断正确的，有说服力的”。作者的另一本书《浅绿社会》（The Light-Green Society）曾获得美国环境史学会的乔治·珀金斯·马什奖。

目录: 第一部分 改造人类

第一章 畅想未来：杰森一家与奇点之间

第二章 药物

第三章 生物电子学

第四章 遗传学与表观遗传学

第五章 百搭牌：纳米技术、人工智能、机器人技术与合成生物学

第二部分 公平

第六章 我们是否应该再造人类社会

第七章 谁得到增强

第八章 一个分裂的物种：生物学骨子里的文化偏好

第九章 如果我来经营动物园：试探植物、动物、人、机器之间的边界

改造后代：生物工程社会的未来

第三部分 身份

第十章 自我机械化

第十一章 道德增强

第十二章 共享隐私：监测和传递精神信息

第十三章 虚拟现实和另一个现实

第十四章 直到死亡我们才不再分开：极长寿命的影响

第十五章 老调重弹：性、食品、隐私、艺术和战争

第四部分 抉择

第十六章 为什么要推迟极端的改造

第十七章 适度增强世界中的人文价值

第十八章 今天的你能做什么

第十九章 加强谦卑：最后的想法

影片集锦

参考书目

注释

致谢

• • • • • [\(收起\)](#)

[改造后代\\_下载链接1](#)

## 标签

人工智能

科普

科学哲学

生物学

未来

关心的基因编辑问题

迈克尔·贝斯

美国

## 评论

因为看到纪录片对生物工程领域方面感兴趣，在看完这本书之后，才发觉人类的渺小，似乎现在的科技发展是飞速的，不管是管理情绪的药丸还是增强生物的技术，不管哪一项科学技术的全面普及，那可能都是一次人类大变革。涉及的伦理问题太多，但还是想说，不管科技怎么发展，我希望人类本身还能拥有人性和喜怒哀乐的权利。

-----  
[改造后代\\_下载链接1](#)

## 书评

-----  
[改造后代\\_下载链接1](#)