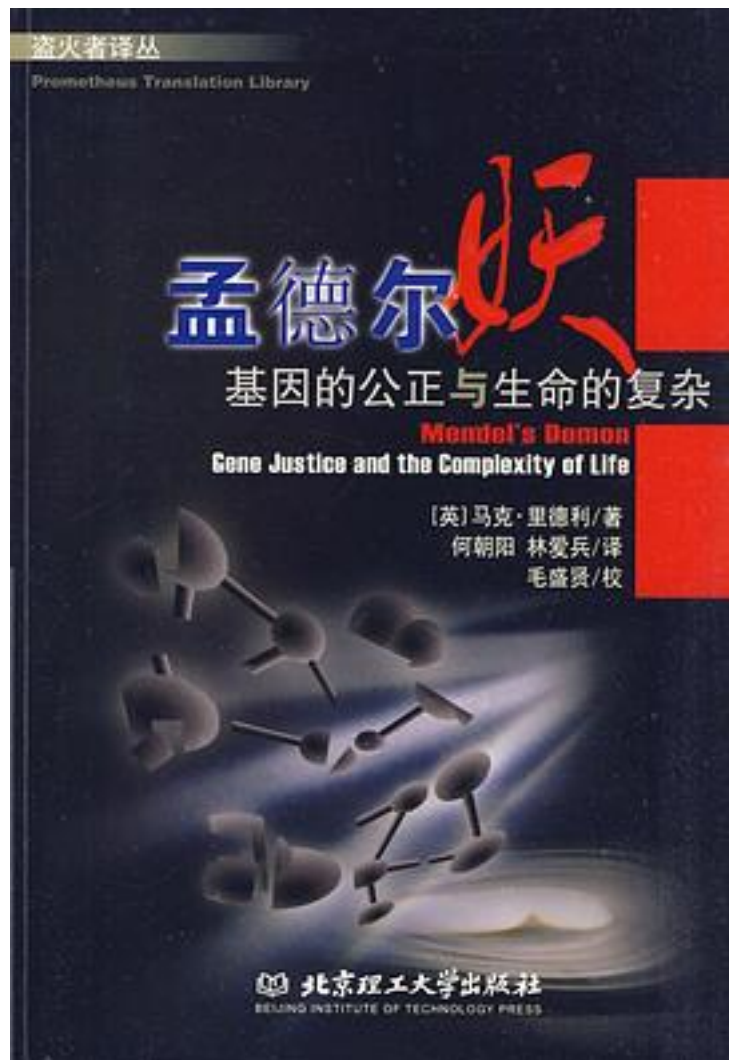


孟德尔妖



[孟德尔妖 下载链接1](#)

著者:马克·里德利

出版者:北京理工大学出版社

出版时间:2004-1

装帧:简裝本

isbn:9787564001070

《孟德尔妖》(基因的公正与生命的复杂)旨在探索生命的一些深奥而普遍的特征，其中的一些特征，比如性，是迄今众所周知的难题。还有同样深奥的其他难题，比如决定基因遗传的生殖细胞的分裂：减数分裂，都提出了一些深刻的但人类知之甚少的问题。减数分裂是具有决定性的细胞分裂，每个基因在此过程中只有50%的存活到最后的机会。

作者介绍:

马克·里德利 任职于牛津大学动物学系，曾任美国亚特兰大Emory University人类学与生物学主力教授。现为剑桥大学圣凯瑟琳学院(st.Catharine's College)和牛津大学李乃科尔、奥里尔和新学院 (Linacre,Oriel and New College)研究员。

目录:

[孟德尔妖 下载链接1](#)

标签

科普

基因

生物

盗火者译丛

生物学

进化

演化

遗传

评论

主题与观点不错，极啰嗦，条理不清，翻译烂

这本就罗嗦。而且显然没有考虑到未来人类基因检测的成本会直线下降，而精度由于计算资源几乎无限，也可以无限地提高。所以问题不在如何检测，而是如何（可能要借助机器）产生接近完美复制的配子，并公平地分配基因利益。技术可能会让人类走到类似原始真核生物面临那个处境中。

这书要是能重新翻译下多好？只有高中生物知识的表示能看懂的部分不多……据说并不是因为原文太过深奥，而是因为译者很多名词处理不当。

应该再看一遍，作者在一本宣扬无神论思想的书里用基督教举例实在是不能政治正确更多

蛮有意思，费脑子，只好挑重点读

写的不好玩儿，白瞎一个号名字

突然记起来我还看过这玩意

高中时看的。

想象很丰富，推理很精彩，就是证据太少，没有说服力。。。

豆瓣就像我的桌面一样乱 读完了两年才想起来

讲述生物学基因研究的历史

科普读物。

所以说，生命的复杂性大概是关于生命的最复杂的问题。以及，人的头脑所及大约永远也只能是对自然性的模仿罢了。。。。

震撼的一本书，作者如此前瞻的思考让人佩服。人类的行为到底会不会影响人类进化的终点呢？

我的志向也就是写本这样的书吧

好看~

[孟德尔妖 下载链接1](#)

书评

非专业阅读指南&非专业书评

我的生物学程度大概和初中差不多，高中的基本都还给老师了。这篇是写给那些准备看本书的非专业读者的。如果您是专业的，也请指教。

看完本书的第一感觉：真佩服自己，把这本书看完了！若不是之前读过另外两本书，估计是没有充分的理解力...

只要是学过高中生物的人，对于孟德尔这个名字应该都不会陌生。他是遗传学的奠基人，现代遗传学之父。不过我对于遗传学的最早认知，却不是来自于孟德尔和他的那些豆

子，而是欧洲老祖母维多利亚女王所传递给子女们的家族遗传病“血友病”，虽然当时小学还没毕业的我还不知道什么...

在转基因食品还饱受争议的时代，“转基因”孩子就如此轻率的出生了。一切出乎意料，不仅让全球生物学界为之震荡，也令“吃瓜群众”惴惴不安，不似以往每遇“热点”一样超然物外了。在2018年尚未终结前，人类迎来了基因干预的“新突破”，基因学站在了历史新阶段。尽管争议声如...

“一个抄写员如果抄的是标语，抄错了一句也也没什么大不了，他只需要立即扔掉重新写一张。但是如果抄的是《圣经》，在抄写员大概一年半的工作时间内，想要不出任何错误就比较困难了。”这是这本书里最有意思的一个比喻，十分形象地说明了复杂生命形式如果想要准确地复制全部的...

第一次拿到这本书的时候，被它的厚重惊讶到了，这本书是我今年到现在为止看到最厚的一本书了。
这是一本很专业的书，里面有一定量的术语词，因此我花费了较多的时候才把它读完；这也是一本很有趣的书，给非专业的人科普了很多知识增量，比如我这样的人，读完后就觉得基因的世界...

[孟德尔妖 下载链接1](#)