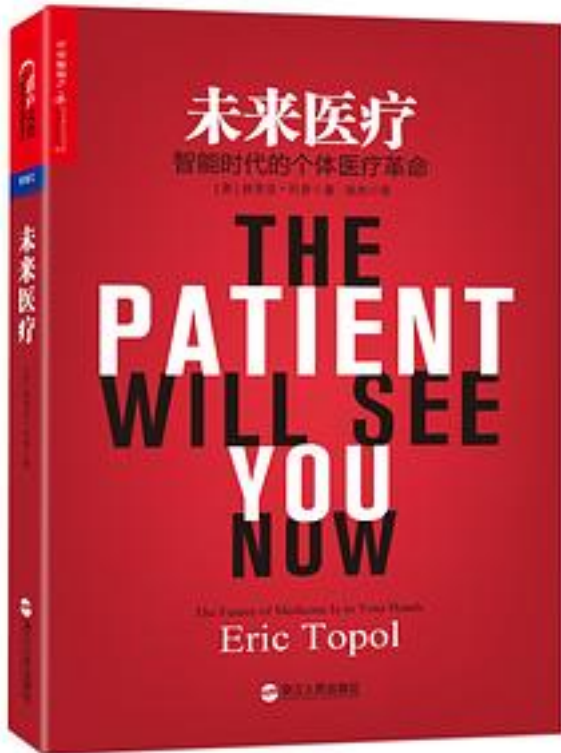


未来医疗



[未来医疗 下载链接1](#)

著者:[美] 埃里克·托普

出版者:浙江人民出版社

出版时间:2016-5

装帧:平装

isbn:9787213072628

在传统医学中，医生是上帝，是权威，拥有至高无上的解释权和裁决权，面对疾病，患者总是被动接受，为医命是从。而在大数据时代下，医疗领域将发生颠覆性的变化，以患者为中心的民主医疗时代即将到来。

享誉全美的医疗预言家埃里克·托普在《未来医疗》中，为我们展示了医疗领域创新的憧憬，

分析了在开放的智能时代中，无线医疗技术将从医疗服务、医患关系上颠覆自古以来的家长式医疗，实现“以患者为中心”的个体医疗革命。以高科技应用为代表的新型医疗模式，将赋予患者更多的自主权，为个体获取医疗数据、积极参与医疗管理、降低医疗成本实现疾病预测预防，为最终走向医疗民主化之路奠定了基础。

[编辑推荐]



享誉全美的医疗预言家，无线医疗领域先锋人物，《颠覆医疗》作者埃里克·托普前瞻之作

● 全景展现未来医疗图景，定位移动医疗的下一个风口

● 引领医疗变革，开启以患者为中心的民主医疗新时代



通过深度解密全球性感女星安吉丽娜·朱莉的医疗决策，拉开了根据个人健康GIS做出医疗选择的序幕。



在智能时代，以高科技应用为代表的新型医疗模式，将赋予患者更多的自主权，你将成为自己身体的COO



树兰医疗CEO郑杰倾情翻译，中国心脏联盟主席胡大一、丁香园创始人李天天专文作序



中欧国际工商学院前院长、管理学教授朱晓明，深圳碳云智能科技创始人王俊，中信资本高级董事总经理、知名作家冯唐；电子科技大学大数据研究中心主任周涛，微医集团董事长兼首席执行官廖杰远，著名大数据专家，OMAHA基金会理事长涂子沛，著名血管外科专家，张强医生集团创始人张强，上海市第一妇婴保健院院长段涛，IMS Health咨询、市场调研和技术应用总裁张猛联袂推荐

● 湛庐文化出品

作者介绍：

埃里克·托普



美国知名心脏病学家、基因组学教授、移动医疗研究者，约翰霍普金斯大学医学博士，美国医景网（Medscape）与开放存取期刊theheart.org的主编。创办了世界上第一家基因银行，协助创建了韦斯特健康研究所（West Health Institute）。

● 他曾担任克利夫兰医学中心（Cleveland

Clinic）的心血管科主任，现任加州斯克里普斯转化科学研究所（Scripps Translational Science Institute）主任兼创新药物研究首席学术官。

目录: 赞誉

中文版序 全新医疗时代

推荐序一 告别被动医疗，推动健康中国

推荐序二 生而平等

译者序 医疗民主化之路

第一部分 未来医疗的本质

以往在就医过程中最司空见惯的一句话“医生现在过来为你看病”将变成过去式。尽管未来你仍需要医生，但医患之间的关系将彻底颠覆。无论白天或黑夜，你可以通过智能手机App随时联系非常有名望的医生，你们在屏幕两头进行交流，他通过安全的在线视频为你诊疗，而不需要你排队苦苦等待。

01 颠覆医患关系

02 地位主导的家长式医疗

03 发现重大变革的前兆

04 安吉丽娜·朱莉的医疗选择

第二部分 数据革命成就个体化医疗

我们将拥有自己的医疗数据信息系统（人体GIS），它将包括你的全基因组序列、传感器数据、医疗记录、扫描影像等。这样我们每个人都将可以根据自己的GIS信息作出重要的医疗选择，并根据情况和需求订制个体化的医疗方案。

05 我的医疗数据信息系统

06 我的实验室检查和扫描

07 我的档案和药物

08 我的医疗支出

09 我的智能手机医生

第三部分 重塑医疗生态体系

未来的医院可以不直接接触患者，数据监控中心的工作人员经过医疗培训会成为“住院医生”，医护人员的照料会给患者一种亲切感。患者对医疗数据可随时调取，并且完全可以在家中享受医疗服务。对于今天的医学领域，我们每个人都是阿里巴巴，只是被藏起来的宝藏不是黄金，而是信息。

10 设计未来的医院

11 医疗的慕课运动

12 如何保障医疗数据的隐私与安全

13 即将实现的疾病预测和预防

14 穷人与富人的平等医疗

15 医疗解放的全新模式

· · · · · (收起)

[未来医疗 下载链接1](#)

标签

医疗

医学

大数据

互联网

人工智能

颠覆医疗

湛庐文化

无线医疗

评论

中文版的一大缺憾就是没有引文列表，像被阉割的太监，中看不中用。和湛庐提过多次，不知道是由于工作量太大还是版权问题，放在正文后面很难吗？

大部分在描述现在的问题，一小部分在展望未来，每个点都不太深入。信息量是有的，但感觉有点水。同一个作者，但内容比《颠覆医疗》差多了。

手机诊断已经很普及了。患者知情权的提法当然不错，但要说患者自己对自己的健康最了解，那就呵呵了。母鸡能知道怎么炒鸡蛋吗？真正有可能改变医疗模式的恐怕只有人工智能的普及吧。

2016年第112本。半年前看了一半没看下去的书，豆瓣评分也不高，现在捡回来竟也读得津津有味。我发现每次读医疗书都有不少收获，越来越对医学产生强烈的崇敬之心。如果我们将小小的力量使这个行业有些微的变化，都将是件伟大的事情。因为医疗的变革不仅包括科学的进步，技术的进步，还有体制的变革与人们认知的升级。

光是想象未来而忽视现状以及无法提出解决方案跨越障碍是非常无力的

翻译错误太多了

科技改变世界，作者展望并积极推动大数据时代民主医疗的新型医患关系和医疗模式。作者对科技的乐观态度以及对自己可能存在的偏见和潜在利益的披露，都值得称赞，尽管对于具体实施还缺乏具体的可行方案，还需从政府，患者，医生及科技专家的共同推动，而这种展望是人类未来医疗的发展并为之努力的方向。

美国人拿不到自己的医疗病历。。。。

其实就是数字医疗，挺不错的，内容很全。#20170502

智能手机和大数据时代呼啸而来，但掌握了大量的数据就能执行医生的职责了么？个人认为答案是否定的，更何况在现有环境下这种可怕的放开只会导致医患之间不信任感的加重，从而使医患关系进一步恶化。

写的不错。智能时代，个性化医疗，精准医疗，主动式医疗正在来袭。很多方面都很前沿，很受启发。

中美环境的差异可以看到相比美国，中国医疗里关于病例、数据、医疗价格等方面还是有一定的优势。当然在医生对患者的家长式权威性、医药和检查滥用、管理不善的医疗事故方面相差无几，在检查、医药、基因筛查等技术领域差距不容小觑。

这本书的策划上充满显示湛庐图书的小家子气与狭隘。《颠覆医疗》与本书在内容上有关联性与延续性，而且是埃里克·托普的成名之作，按理说应该是推荐的延伸阅读，但是在策划上只字不提，甚至连作者介绍上也故意将这部作品抹去了，好像根本就没有这本书一样。就好像《未来简史》的策划上只字不提《人类简史》一样。原因无他，《颠覆医疗》不是湛庐出的书，用不着为他人做嫁衣。

看过之后更加深刻的意识到了我国与发达资本主义国家之间的鸿沟……对作者认为互联网让这个世界变得更加公平的说法不置可否。毕竟你国最近才允许hpv疫苗上市。而且很担心会助长网上免费问医之风。之前就有所听闻美国医疗体制之落后，看过本书，更觉在中国一看得起病二等得起医生实属幸事。

短短几年又已经跟不上时代的发展；不可避免地读到 Theranos 和 23andme. 关于知情权和隐私权的讨论还不错。

未来可期！健康医疗借助智能手机+可穿戴设备+手持式传感器+生物传感器。产生的医疗大数据继续应用于精准医疗～

觉得一般，智能手机、医学信息可以共享给患者、基因组测序数据。。这些就构成了未来医疗吗？

医生在信息不再垄断的今天仍然觉得自己懂得最多，而watson可以轻易打败这种垄断。。不愿面对现实的医生，少数能够比医生更了解自己身体的患者，这还不够。。即使信息平等，但大部分人不足有足够的能力来应对这些信息。。。未来的医疗是个体医疗没错，而实施医疗的主体还是医生吗？我看不一定。。。

构想很美好，但未来医疗仅仅是生物医学供给的服务模式调整，未免狭隘。

一本据说是简要归纳介绍了前沿医疗技术的书，很有启发，希望再出一本《未来药品》

患者主动参与，医生协助指导，通过技术的突破来打破原来的家长式医疗管理方式，将医患双方变成协同合作的平等伙伴，将医疗服务延伸到医疗机构之外，这就是民主医疗的真谛，亦是中国医疗梦的解决之道。Nothing about me without me。

[未来医疗 下载链接1](#)

书评

本书主要思想：现在的美国的医疗制度有各种问题：病人没有知情权、费用太高、费用不透明、医疗事故、医疗数据安全。技术的进步和社会的变化会逐步改善这些弊端：诊断和治疗手段逐步提高，智能手机和互联网、社交网络能逐步在医疗领域发挥作用，病人越来越有主动权。以下是书...

作者的预判是，一旦医疗数字化开始站稳脚跟，医疗民主化将会是下一个阶段的发展主力。

作者认为，医疗健康领域最没有被充分利用的个体就是患者本身。过去，家长式医疗模式中，医生们很大程度上控制了医疗信息流，患者的个体知情权有限。现在，各种移动健康设备、应用程序、医疗...

作者继上一本《颠覆医疗》火了之后，似乎有点走火入魔了。他寄希望于患者借助智能设备尤其是智能手机对自身身体数据的全面掌握，提高话语权，打破医患之间的不平等，贫富之间的医疗不平等，提升医疗质量，降低医疗成本，最终形成一个民主医疗的新时代。愿望很美好，现实多阻碍...

此书罗列了医疗行业方方面面的问题，收集到了医生，患者，医院管理者，医药公司，医疗器械公司，生物医学研究机构和政府的意见，对于同样的现象，不同对象的考量是不一样的，对应的，不同问题的成因也因为参与者众多而变得纷繁复杂。而作者试图用新兴技术去调和这一切的问题， ...

[未来医疗 下载链接1](#)