

《对苹果设计说不》

图书基本信息

书名：《对苹果设计说不》

13位ISBN编号：9787513544220

出版时间：2014-5

作者：戴维·波格等著,《环球科学》杂志社编,外研社科学出版工作室编

页数：180

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《对苹果设计说不》

内容概要

。《科学美国人精选系列·专栏作家文集：对苹果设计说不（科学达人的技术笔记）》一书收录了“技术档案”和“科学评论”两个专栏的内容，书中以广博、深刻的视角，睿智、诙谐的语言，探讨众多日常可及的科学与技术，或者针对对当今世界具有重大影响的科技事件进行评判，引领读者体验现代科学技术的魅力。

《对苹果设计说不》

作者简介

《环球科学》杂志社，由中国科学技术协会主管，其出版的科普期刊《环球科学》是《科学美国人》独家授权中文版。《科学美国人》（Scientific American）是全球科学家智慧与卓越见解的分享之地，创刊160多年来，超过100位诺贝尔奖得主在此发表文章，传播科学理念及前沿科技领域的发展动态。《科学美国人》也是最常被大众媒体、研究机构和政府报告引用的杂志。在欧洲及美国，国家科技顾问、政策制定者、企业决策者一直把《科学美国人》作为科学和商业决策的重要参考。外研社科学出版工作室，外研社是一家以外语出版为特色，涵盖全学科出版、汉语出版、科学出版、少儿出版等领域的综合性教育出版集团，也是全国规模最大的大学出版社、最大的外语出版机构。科学出版工作室是外研社下属专业从事科学教育与科普出版的机构，其翻译出版的《<自然>百年科学经典》丛书深受读者与科学人士的喜爱。

书籍目录

对机器说话
开放还是封闭？
有人格的电子设备
Siri，你不能再聪明点吗
"人肉"小偷侵犯隐私吗
高清显示屏的尴尬
充满变数的谷歌眼镜
机器识别的迷梦
手机代替记忆？
专心开车，发什么短信
积木式手机是幻想
科技公司，你还信吗
电子阅读器困难重重
密码无须处处有
电脑里的幽默精神
歇了吧，航空安检
有正版，傻子才去看盗版
让空调"上网"
用意识遥控电器
微视频的"微"魔力
把智能设备穿在身上
软件续租伤不起
群英云集 纽约生辉
未来是傻瓜的
科技产品的繁冗之痛
对苹果设计说不
作死的电子产品升级
科技信徒背后
消费电子废品
电子产品败笔何在
"大数据"需要"大理论"
"好莱坞"范儿的制造业
稀有元素决定未来
聪明电极，你敢用吗？
"人肉"时代
有人偷窥又何妨
见证永远
大众点评的威力
网络安全的噩梦
取缔验证码正当时
Wi-Fi 惹烦忧
互联网是块单面镜
看不懂的用户条款
利益左右科学
高风险下的新药开发
阻击太空杀手
超级计算机与小制造商

《对苹果设计说不》

知识是累赘
文化差异 科学动力
移动医疗来了
告别赢家通吃
地球工程保护北极海冰
受到挑战的美国专利制度
超越"上帝粒子"
科学与偏见
被选择性拒绝的科学
传授批判性思维
复活猛犸象是好事
让气候阴谋论远离课堂
美国教育失败？

《对苹果设计说不》

精彩短评

- 1、我觉得不错啊，小品，提供了很多选题去思考，作为灵感的源头不错的
- 2、论据没有问题但是结论太偏激，加上这个标题党的书名，让人感觉他们的论调是：谷歌和苹果的技术是不完美的，所以我们要抵制谷歌和苹果，只有一只猴比u~的一下变成达尔文才能令他们感到满意
- 3、书里很多问题是IT业诞生之时就存在的了，不过在这个日新月异的世界变得越发明显且令人不安。这个拜物教横行的年代如何让高新科技更好的服务人类是个仁者见仁、智者见智的大问题，作者们卡斯阵容强大，基本是行业翘楚精英（没想到还有纽约市长执笔），有自己的想法也不奇怪。阳春白雪让下里巴人理解附和倒不难，难的是找到合大家口味的解决办法。
- 4、点到即止的科普小短篇，一贯的美式行文。
- 5、呵呵。
- 6、蛮轻松的科普短篇读物
- 7、标题有点儿噱头，并不都是讨论3c数码IT的，还有一些生态的、教育的等讨论，比较零散，不乏有趣的想法，随手翻看不错，不值得投入精力
- 8、略贵。
书有点标题党。
文章太过于点到为止了。
- 9、大多数文章浅谈辄止，没有特别深入深刻的东西 ...
- 10、未知答案的前沿问题，促进思考，不过还没什么进展
- 11、抛开【苹果】这个噱头来看比较好。对于ux的方方面面会有较多的理解了，但部分文章说明真的很简略啊。读的不够透彻。
- 12、其实以前看是比较幽默的一本书...最近看幽默指数竟然下降了?! 还算是一本不错的书，就是希望一套买可以便宜些!!!
- 13、完全不知道這本書除了吐槽些大家都知道的槽點外有什麼用意，論點完全沒有理據。就拿siri那篇為例，yeah 我知道siri不準確，at this moment，但是什麼讓你下結論我們有生之年看不到全精確？who gives u the prove? 封閉和開放繫統的優劣，稍微玩機的誰不知道一個封閉安全，一個開放風險大但免費？如果蘋果封閉安全又免費再做測試？bullshit那Android不早洗洗睡去？
- 14、翻译的一般性.....这套书买的略亏。
- 15、利用午休前的碎片时间看完的。很精彩很前沿的科普文章，出自《Scientific American》。值得关注的是，国内《环球科学》作为SA在中国的版权合作方，注重对科学前沿的关注热爱和趣味表达。在科学界，每一个新发现都会产生10个新问题。作为一名科学家必须知道许多知识，但是知道许多知识并不能使你成为一名科学家。真正能使你成为一名科学家的东西是无知。
- 16、好失望，感觉和以前看的科学美国人的专辑完全没法比。适合高中生看看，啥球问题都没提出来也没解决。
- 17、刚看完，还不错，当个消遣

《对苹果设计说不》

精彩书评

1、读了第一篇“对机器说话”后，觉得这是一本给高年级小学生或初中生看的，里面几乎没有什么和技术性，有的只是对当时的技术（两年前？）一番停留于表面的评论。并且表示对翻译的能力的怀疑。读了第二篇“开放还是封闭”，依然没有任何技术性，只有对两种模式所导致的结果的概括，加以偏执的评论。之后又随机读了一篇关于wifi的，3页书里只有3句有用话。现在我只想知道如果我对此书投0分，系统会不会忽略我的投票。译者只是个标题党，起了个好卖书的名字，从这点看，译者也不是很傻。真想知道封皮上写的“畅销全球近170年《科学美国人》”里面到底都讲些啥，难道其他国家也有类似“十二五国家重点出版物出版规划项目”这种东西么无疑这个系列的4本书已经被我列入黑名单，当然还有外研社。

2、一个很偶然的原因，拜读了这本书~然后就真心觉得应该献给被数码产品包围的我们。这是一套系列书，共四本，均选自《科学美国人》专栏作家的系列文章。按照官方说法，《对苹果设计说不》是科学达人的技术笔记。实际上，它并没有涉及某些晦涩的科技原理，也不仅仅是科普的知识罗列，《科学美国人》的专栏作家们很擅长用浅显易懂的方式讲述巨大的科技进步，然后做出独特的评论。

（PS:这些评论通常是高大上的）书中有对数码产品功能的人文探讨，比如“人肉”小偷侵犯隐私吗，作者从自己的iPhone手机被偷谈起，讲到通过定位功能找回手机，从而引发对道德指标的探讨；书中还有对科技理念的独特见解，比如对开源之争——苹果的封闭和微软的开放以及两大巨头公司在计算机和移动平台的战争一直是人们津津乐道的话题。对于技术控来说，本书提供了一些新的思路，我们一直在追求的技术真的是人们想要的吗？有没有更适合人类认知行为的更好功能表述？对于非技术的童鞋们，首先是科普，然后是哲学。所有对于技术的探讨最后都会上升到哲学的高度，虽然这本书很浅显易懂，但是思想是无价的。顺便推荐给家里有孩子亲们，这是一本值得他们学习的书。（发散性思维教育要从娃娃抓起啊）

《对苹果设计说不》

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:www.tushu111.com