

# 黑科技



[黑科技 下载链接1](#)

著者:[日]日经BP社

出版者:东方出版社

出版时间:2018-8

装帧:平装

isbn:9787520704878

科技让生活更美好，这是技术的内在本质。当前人类已步入技术融合时代，新旧技术交叉碰撞，创造出新价值。本书紧密围绕“融合”和“再生”两大主题展开。

商务人士该如何应对技术的融合与再生呢？答案就是“交叉”。经营者与技术者的交叉、不同行业的交叉、老牌企业与新兴势力的交叉、盈利企业与非营利组织（NPO）的交叉……交叉始于对话。经营者与技术人员、不同行业的技术人员之间开诚布公、加强交流至为重要。本书凝结了日本专业杂志、网站30余名主编的智慧结晶，以深入浅出的语言，向广大商务人士介绍未来即将产生巨大影响的技术发展潮流。图书介绍了11种技术潮流，共计121项重要技术成果，其中既包括大众已经熟知的区块链、工业机器人、AR、PR等，也有不远的将来即将走入大众视野的量子计算机、医疗机器人、新型燃料等，每一项技术都是绝佳的对话素材。

## 作者介绍：

日经BP社成立于1969年4月，是日本经济新闻社的全资子公司。日本首屈一指的专业出版社，在不同领域提供专业的尖端信息和服务。旗下拥有众多专业类杂志，涉及领域十分广泛。包括《日经商务周刊》

（日本精英人士首选的商务类杂志）《日经企业家领袖》等商务类杂志，《日经电子》《日经计算机》《日经建筑》《日经医疗》《日经医疗保健管理》《日经土木工程》等专业性杂志，以及《日经流行信息》《日经女性》等生活类杂志。

日经BP社拥有一支200多人的专业记者团队，资深记者知识丰富且训练有素，为各领域的专业人士提供专业信息。

## 目录:

### 第一章 技术融合推动再生

#### 第二章 驱动世界的11项技术潮流

##### 一、永不停止的心脏

——预防心力衰竭的各种医疗设备不断问世

##### 二、大数据改变价格

——“因人定价”成为现实

##### 三、不会碰撞的汽车

——从高速公路到停车场，无人驾驶不断发展

##### 四、数字化改变货币

——现金大国的走向

##### 五、利用生物的物质生产

——“生物科技”时代来临

##### 六、改进发电方式，阻止地球变暖

——减少CO<sub>2</sub>排放，进行回收储存

##### 七、“透视”老旧基础设施

——与时俱进，内部损伤可视化

##### 八、超越设想

——挑战多领域难题的VR、AR技术

##### 九、“联结”制造

——IT与FA融合，“智慧工厂”成为现实

##### 十、跨行业合作、建筑技术改头换面

——世界前沿技术创新

##### 十一、超越五感新设备

——新型传感器、AI处理器应运而生

#### 第三章 最想了解的技术清单

##### 一、人类再生

##### 二、车辆再生

##### 三、现场再生

##### 四、建筑再生

##### 五、IT再生

· · · · · (收起)

[黑科技](#) [下载链接1](#)

## 标签

科学科技

科技

科普

未来

## 评论

还是有很多新技术值得期待

---

科普是一件很难的事情：一是难在写好，普通人看懂，看得有趣，但是背后的科学准确；二是难在收益，科普是一件相对很难赚钱的事情

---

概述性太杂烩，科学性较差，译本更是错误百出。

---

只是说个大概的。

---

大杂烩，多个行业专家分头撰写，里面有些技术方向还挺有趣

L

罗列清单 跨领域的部分不是看得很懂 比如再生科技 熟悉的领域反而又不详细 不推荐

简单介绍了一下各个领域的前沿技术发展趋势

了解，大概齐

曾经在机场书店看到的一本书，印象很深，终于有机会在图书馆借到，看了之后，感觉还可以，拓宽了一点点眼界，因为感觉书是几年前出版的，很多黑科技都已经流行起来了，也有点暗自庆幸当时没有冲动买下它（捂嘴笑）

算是一种概述性的书籍。入门介绍型的。没有一定的基础还是看不明白的。。

[黑科技 下载链接1](#)

书评

[黑科技 下载链接1](#)