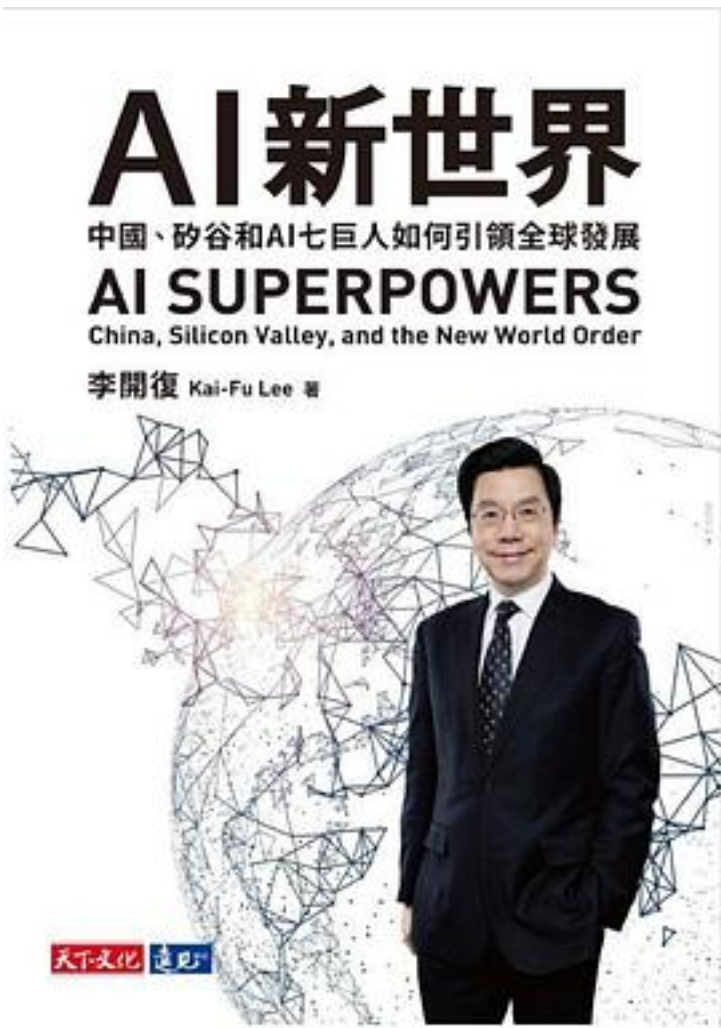


AI 新世界



[AI 新世界_下载链接1](#)

著者:李開復

出版者:天下文化出版股份有限公司

出版时间:2018-7-31

装帧:

isbn:9789864795246

作者介绍:

李开复

创新工场创始人及首席执行官

创新工场人工智能工程院院长

李开复博士于2009年创立创新工场，担任首席执行官、创新工场人工智能工程院院长。创新工场现管理总额110亿元人民币的双币基金，主要关注人工智能、教育、消费升级、B2B企业服务、文化娱乐等领域，专注投资早中期的高成长型科技企业。

在此之前，李开复博士曾是谷歌全球副总裁兼大中华区总裁，曾在微软、苹果、硅谷图形公司担任要职。李开复获得了美国哥伦比亚大学计算机科学学士学位、卡内基·梅隆大学计算机系博士学位，同时还是香港城市大学的荣誉博士、卡内基·梅隆大学荣誉商业管理博士。

在人工智能领域，李开复创建的微软中国研究院被《麻省理工科技评论》誉为最热门的计算机科学实验室。此后，微软中国研究院更名为微软亚洲研究院，为中国培养了大批人工智能领军人物，包括百度、腾讯、阿里巴巴、联想、华为和海尔的首席技术官、人工智能领军人物等。在苹果公司任职期间，李开复负责的人工智能项目的语音以及语言处理，曾被美国广播公司的《早安美国》节目精选，并成为《华尔街日报》的头条。

李开复博士先后获得过10项美国专利，发表逾百篇专业期刊或会议论文，并出版过7本中文畅销书，当选为美国电气和电子工程师协会（IEEE）的院士，被《时代》杂志评选为影响全球100位年度人物之一。

目录:

[AI 新世界_下载链接1](#)

标签

科技

大数据

科普

李开复

机器学习

互联网

AI

经济

评论

前面一直在讲中国互联网血淋淋山寨历史，后面开始讲自己的抗癌经历，有点煽情，最后又沦为AI心灵鸡汤，哎。

[AI 新世界_下载链接1](#)

书评

《AI·未来》

- 1.此前分享过一个李开复在TED上的演讲，基本上是这书内容的精华，特别没时间的，花20分钟看看就行。
- 2.每章既独立又有联系。开始介绍了一下人工智能所处的阶段。因为深度学习的产生，让这个话题和作用又热了起来。
- 3.说了一下美团的王兴，几次“模仿”，将自己和...

主要内容：作者对自己一些经历的回顾，对中美两国人工智能行业的回顾与展望。作者认为中国的创业公司比美国节奏更快工作更拼命，深圳在硬件创新上远远领先于美国，中国创业公司们走出了一条跟美国不同的路。作者认为人工智能很快会导致较大规模失业，加剧社会的不平等和不稳...

李开复博士是世界知名的信息产业专家，我把他的人生轨迹，以2009年、2013年为界看成三个不同的阶段。在2009年离开谷歌，创办创新工厂之前，他是计算机领域的顶尖人才，是信息问题的专家，同时也是技术类型管理者的代表。在这个阶段更多的光芒

来自于他所任职的平台：苹果、微软...

读了开复老师这本书，真是受益匪浅。下面胡乱说几句自己的想法：
国内这些企业家确实是厉害。抓到老鼠就是好猫，从这几十年的历史来看，确实是有很多好猫。有了这些好猫，中国的崛起撼动了世界。对以后的发展更有信心。长期来看，各个方面的事情应该都会往更好的方向发展的。 ...

中国或许会领跑吧，谁知道呢。这是未来的巨大机会，我能从在阅读本书时内心中涌动的好似“农民企业家看到新的养殖技术”的好奇心与无限向往中感知到。这个比喻或许奇怪，但在我看来无比恰当。鲑鱼多刺与我无关，海棠无香我也无所谓，我只恨自己是一个“用爱发电”的文科生，没...

以前读过开复老师的两本书《做最好的自己》和《向死而生——我修的死亡学分》，前一本让人热血沸腾，顿时有了拼搏努力的热情；后一本从工作、名利中抽身思考人生，细细体会身边的爱和美好。这样的写作风格转换恰好也用在在这本新书中，前半部分讨论中国AI的崛起，回顾了中国互联...

一直以来，我对AI的认识，都是停留在科幻电影的虚构情节和报刊杂志的报道中，在潜意识里，我的看法是比较偏向于霍金和埃隆马斯克的想法，属于悲观派，但这只是一种被科幻电影加之的印象，不能说是通过系统思考获得的认知。而自AlphaGo打败柯洁以来，我才有意识地去了解AI和其对...

互联网行业的人都有一种得天独厚的能力——抓住时代的任何热点和机遇。这是当然，随着网络的发展和改革，新兴领域最多的创举仿佛都在科技和网络。从B2B，epay，VR（虚拟现实），AR（增强现实），到今年已走向成熟的共享单车，Big Data，云服务，3D打印.....人们的生活处处得到了...

人工智能领域分化为两个阵营：其一是规则式（rule-based）方法，其二是神经网络（neural network）方法。规则式人工智能系统有时也称为符号式系统（symbolic systems）或专家系统（expert systems）。之所以称“专家系统”，是由于该阵营的研究人员认为，要使人工智能软件更好...

在读书之前，我对人工智能的认识，比智能手机高不了多少，至于横扫棋坛无敌手的“阿尔法狗”，对我来说是科幻小说一般的存在。虽然尴尬，但不得不承认的是，即使读完了这本书，我仍然对人工智能的市场和趋势不甚了了。但我深刻地感受到了他想要从书中传达给我们的那种紧迫...

AlphaGo击败柯洁，成为了人工智能领域的“斯普特尼克时刻”。成功的人工智能算法三要素：大数据、强大的电脑运算能力，以及优秀（但未必顶尖）的人工智能算法工程师。今天，中国已经做好准备。从模仿到超越，是中国从互联网时代走向人工智能时代的道路。从Google到百度，从G ro...

在读书之前，我对于人工智能究竟是什么没有实质性的认识，可以说我理解的人工智能仅仅还局限在机器人的发展，只是知道智能机器人AlphaGo曾经战败了人类围棋世界冠军柯洁。读完后我才明白原来人工智能早已融入了我们生活的方方面面，改变了我们的衣食住行。简单说...

[AI 新世界_下载链接1](#)