

《与机器赛跑》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2014年09月01日

开本：32开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787121238741

编辑推荐

我们正在进入一个追求更低劳动成本的新时代。人工智能革命对白领职业产生的影响，正如机器人技术对蓝领职业的影响。《与机器赛跑》对工作的未来做出了大胆的解释。尚未有人能如此严肃的思考这股将引领经济重建的力量，这种重建的意义将比农业时代向工业时代的转变更为深远。布林约尔松和麦卡菲做到了，而且做得很好。如果你既关心商业，也关心社会的未来，这将是一本必读之书。

——蒂姆奥莱利（Tim O’Reilly），O’Reilly公司创始人、CEO

《与机器赛跑》正是对数字世界的写照，在这个世界里，协作、创意和联网比劳动力、领导力都更为重要。

——尼古拉斯尼葛洛庞帝（Nicholas Negroponte），《数字化生存》作者，MIT媒体实验室创始人

这是一本很薄的书，却像打在人脸上的一记巴掌，令人清醒。我们正经历的这场奇怪而漫长的衰退到底发生了什么？为何传统的周期和停滞理论都无法解释？这本书揭露了其中更为深层的事实：“在大萧条结束后，美国的公司并没有恢复招聘……他们纳入了更多的新机器，而非人力……设备和软件的实际支出暴涨了26%，而薪资总额却保持不变……公司收益占GDP的份额处于50年来**位，而提供给劳动力的报酬，包括工资和福利，都处于50年来**。”

——斯图尔特布兰德（Stewart Brand），《全球概览》、Long Now基金会创始人

内容简介

为何美国的中值收入停止了增长？为何工人们分配到的利益越来越少？为何我们的经济和社会变得愈加不公平？一种较普遍的解释是，产生这类症状的根源来自于技术的停滞，即能带来进步和繁荣的创新和发明正在减缓出现。在《与机器赛跑》里，麻省理工学院的埃里克·布林约尔松和安德鲁·麦卡菲给出了一个截然不同的解释。基于他们的“数字商务中心”团队的研究，他们指出，技术的发展并没有减缓，实际上，数字革命正在加速进行。

作者简介

埃里克布林约尔松（Erik Brynjolfsson），麻省理工斯隆管理学院的教授，麻省理工数字商务中心主任，《斯隆管理评论》主席，国家经济研究局助理研究员，著有《连线创新：信息技术如何重塑经济》。毕业于哈佛大学和麻省理工学院。

安德鲁麦卡菲（Andrew McAfee），麻省理工斯隆管理学院数字商务中心的首席研究科学家和副主任。著有《企业2.0：帮助企业迎接最严峻挑战的全新协作工具》。毕业于麻省理工学院和哈佛大学。他，是硅谷最著名的预言家。1994年，他预言了Web2.0时代的到来；2012年，他继续预言：在“人机合一”的Web3.0时代，苹果和谷歌的霸主地位将动摇，而微软将是第一个消失的IT巨头

目录

第一章 技术对就业和经济的影响
第二章 棋盘下半场的人性与技术
第三章 创造性破坏：技术飞速发展和就业岗位消失下的经济
第四章 该怎样做？处方和建议
第五章 结论：数字化前沿
致谢
作者简介
译后记
参考文献

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)