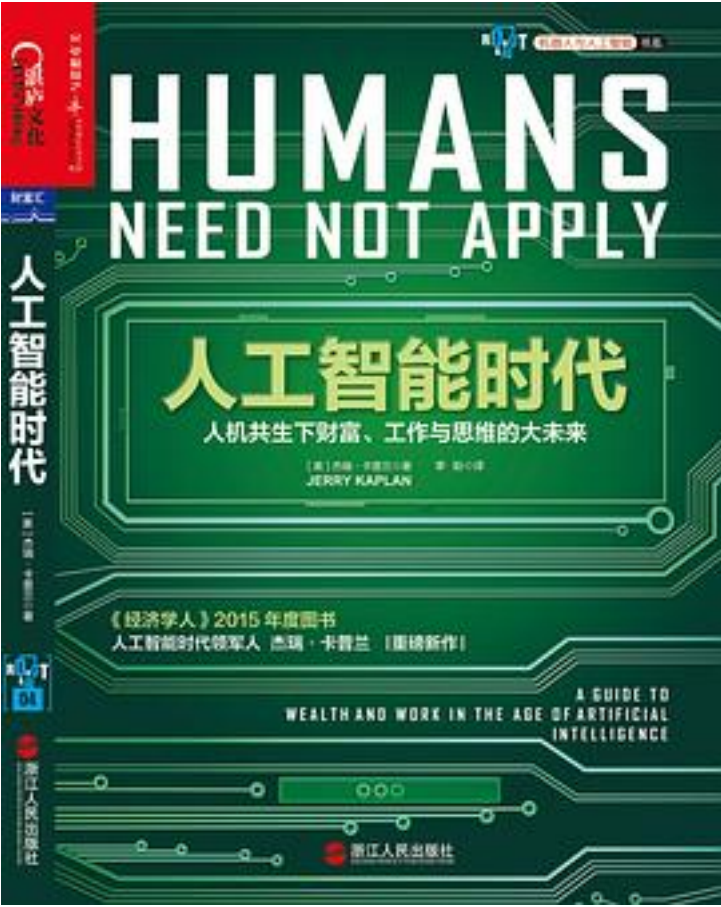


人工智能时代



[人工智能时代_下载链接1](#)

著者:杨爱喜

出版者:人民邮电出版社

出版时间:2018-5

装帧:平装

isbn:9787115480095

本书深入浅出地介绍了人工智能历史和技术，对现阶段人工智能技术的应用成果进行了展示、解读，让读者在详细了解人工智能发展历史的基础上，清晰认知人工智能的关键技术。本书适合人工智能研究者，以及对人工智能感兴趣的读者阅读。

作者介绍:

杨爱喜

博士，MBA，高级工程师，高级经济师，九三学社社员。安徽省工商联常委，浙江省智慧物流联盟理事长，浙江省新能源汽车产业联盟副理事长。

现任芜湖宝骐汽车制造有限公司总裁，杭州环道科技有限公司董事长。

卜向红

高级工程师，工业和信息化专家，九三学社社员。浙江省汽车工业技术创新协会会长，浙江省新能源汽车产业联盟副理事长兼秘书长，浙江省智能制造专家委员会专家，浙江省科技厅专家库专家。

现任浙江龙道投资管理有限公司董事长，杭州优海信息系统有限公司董事长。

严家祥

EMBA，工程师，高级技师，浙江省新能源汽车产业联盟智能制造专业委员会专家。

现任毕勤自动化设备（上海）有限公司，毕勤油泵设备技术（上海）有限公司总经理。

目录: 第一章 人工智能，世界的未来是“三体” /1

一台像人一样思考的机器 /3

从《超体》看大脑开发 /8

智能无上限，人工智能的可怕之处 /14

人工智能，人类永生不再是梦想 /19

人工智能的“疯狂复仇” /24

真实的未来，我们离科幻电影有多远 /28

第二章 人工智能从哪里来 /35

阿兰·图灵与“图灵测试” /37

控制论与人工智能 /42

地标：达特茅斯学院的研讨会 /48

陷入低谷的人工智能研究 /53

“智能机器”总动员 /57

“人类智能”与“人工智能” /62

第三章 人工智能挑战人类 /67

从“深蓝”到Watson /69

围棋终结者AlphaGo /75

比女友更好的Siri /80

“小度”的最强大脑 /85

看穿一切的“千里眼” /91

全能型管家“贾维斯” /96

第四章 人工智能如何更像人类 /103

思考：从“抗命”开始 /105

大脑：点石成金的人工神经网络 /109

学习：让未来无限可能 /114

推理：真相只有一个 /118

感知：让机器更像人类 /124

情感：像人类一样喜怒哀乐 /128

第五章 人工智能时代的商业未来 /133

语音识别带来的行业变革 /135
AR技术：身临其境的增强现实 /141
智能机器的“上天入地” /146
物联网：人工智能让互联网更加智能 /151
人工智能改变金融生态 /156
人工智能带来“智慧医疗” /161
智能工厂：工业4.0时代的制造先驱 /165
第六章 与人工智能一起生活 /169
当爱已成往事，AI伴侣能做什么 /171
离不开手机，是因为它“聪明”了 /177
智能终端：让生活变得简单 /182
智能家居：智能从家开始 /187
智慧物流：物流行业的“世界大战” /193
第七章 人工智能与“中国智造” /199
中国经济发展的新引擎 /201
人工智能助力“中国智造” /205
百度：定位人工智能公司 /210
阿里巴巴：人工智能的“扫地僧” /217
腾讯：人工智能的“三国时代” /224
第八章 人工智能是一场“群雄逐鹿”的冒险 /233
人工智能浪潮汹涌而至 /235
IBM：人工智能的方向在哪里 /239
Google：强大的人工智能巨头 /245
英特尔与微软：人工智能时代的转型发展 /251
亚马逊：悄然建立的人工智能帝国 /256
第九章 人工智能时代的生存焦虑 /263
马斯克与扎克伯格的“论战” /265
你的“饭碗”将会被人工智能打碎 /271
人工智能发展的道德困境 /276
“交流”可能是人工智能危机的开始 /281
· · · · · · ([收起](#))

[人工智能时代_下载链接1](#)

标签

科普

人工智能

评论

科普类书籍，像网络信息的整理，缺乏深度。

科普级别~

对人工智能的科普读物，让普通人了解人工智能的过去，现在和将来，以及人工智能到底是对人类的帮助大还是威胁大。

实在是给人一种东拼西凑的感觉。

一般，没有深度，扫盲科普又不够系统，大杂烩吧

科普读物，像读报一样。

[人工智能时代_下载链接1](#)

书评

[人工智能时代_下载链接1](#)