

人工智能与法律的对话



[人工智能与法律的对话 下载链接1](#)

著者:彭诚信 主编

出版者:上海人民出版社

出版时间:2018-8-1

装帧:平装

isbn:9787208153578

通过阐释充满争议的法律、伦理和哲学问题，本书揭示了围绕机器人及其调控产生的问题远比人们预计的复杂，尚有大量关于机器人界定和适用的问题等待解决。

作者介绍：

彭诚信，2002年获吉林大学法学院法律学博士学位。1994年7月起在吉林大学法学院任教，1998年12月任讲师；2001年9月任副教授，2004年12月任教授；2005年9月起任民商法学博士生导师。现任民法学教研部主任。2007年起，受聘为宁波大学“甬江学者”特聘教授。

目录：主编序/1

前言/1

第一部分起点

第一章 法律如何看待机器人

- 一、什么是机器人/5
- 二、机器人可以做什么？/7
- 三、机器人法和网络法/11
- 四、隐喻的重要性/15
- 五、人形机器人(android)陷阱/17
- 六、并发症：解围之神/20
- 七、结论与最后的思考/20

第二部分责任

第二章 精密机器人所致人身损害的风险分配：

效率、公平与创新

- 一、精密机器人/30
- 二、责任和产品安全/31
- 三、产品责任和精密机器人汽车/41
- 四、关于基本变化的建议/43
- 五、结论/48

第三章 运用传统侵权法理论“迎接”机器人智能

- 一、引言/54
- 二、机器人与自动性/55
- 三、法律/61
- 四、未来人与机器智能间的互惠适应/70

第四章 律师与工程师应当使用

相同的机器人语言

- 一、引言/82
- 二、系统/83
- 三、语言/86
- 四、使用/90
- 五、使用者/95
- 六、结论/99

第五章 委托、让渡与法律责任：

专家机器人的前景

- 一、引言/107
- 二、机器人有哪些类型？/110
- 三、设计的不可预测性/112
- 四、专家机器人？/113
- 五、将机器人称为专家能获得什么？/117
- 六、规范性的证据推理/119
- 七、人类与机器人的分歧/120
- 八、机器人——人类专家分歧的案例/122

九、法律责任/126

十、结论/128

第三部分社会伦理意义

第六章开放式机器人伦理倡议与
乘坐电梯的机器人

一、背景/137

二、开放式机器人伦理倡议/144

三、坐电梯的机器人/150

四、结语/158

致谢/159

第七章以“充分的和具有选择性的开放式许可”限制与
开放式机器人相关的责任和道德问题的应用

一、采用“具有充分开放性”模型的障碍：架构，
可预见性和责任矩阵/169

二、克服障碍的潜在解决方案/170

三、从关于机器人的忧虑中得到的道德许可/173

四、建议的许可框架/178

五、结语/183

第八章同意的机器人化

一、从神话到Gynoid/190

二、从gynoid到性机器人/193

三、社会危害与淫秽色情/196

四、对同意的侵蚀/200

五、未来的考虑/205

六、结论/207

第九章扩大对社会机器人的法律保护：

拟人化，移情和暴力行为对机器人对象的影响

一、社会机器人是什么？/218

二、机器人VS.烤面包机：投射我们的情绪/219

三、关于机器人情感依恋的问题/222

四、扩大对机器人对象的法律保护/226

五、对财产权的说明/229

六、我们应该从什么时候开始保护机器人？/230

第四部分执法

第十章迎接自动化执法

一、自动化执法的概念化/241

二、自动化功能的分类/243

三、迎接自动化执法时的必要问题/252

四、小结/265

第十一章机器人欢迎电子法吗？一个法律内部的算法实验

一、背景/278

二、法律编码化实验/280

三、小结和未来工作/301

附录A——法律编码任务/303

附录B——设计说明书/304

第十二章机器人审讯的合宪性审查

一、何谓机器人审讯员？/312

二、潜在的法律影响/317

三、建议和小结/323

第五部分战争

第十三章玩忽职守？杀手机器人如何成为军事力量的倍增器

一、机器人战争/337

二、关于致命性自主机器人的案例/339

三、国际人道法的规范/340

四、 技术中立/344
五、 自杀式机器人与《国际人道法》/351
六、 国际人道主义梦游?/358
第十四章生存权(Jus nascendi)、机器人武器和马尔顿斯条款
一、 生存权在国际人道法中的地位/372
二、 马尔顿斯条款/373
三、 一个新兴原则——有意义的人类控制/376
四、 结论/384
索引/389
译后记/403
· · · · · (收起)

[人工智能与法律的对话](#) [_下载链接1](#)

标签

人工智能

法律

法学

网络治理

迈克尔·弗鲁姆金

瑞恩·卡洛

计算机

美国

评论

部分章节有一定启发作用

部分章节有启发，部分翻译非常差，建议该类专著最好由一人翻译，他人统校

作为20年西南政法人工智能法学复试参考书，实在是为难这一届考生，松散杂乱，不成体系。根据题型去看，又不知如何去考，于是花了一个多月的时间帮助师弟师妹整理了考点，每篇文章理清脉络，费时甚多。外国人写论文往往不分一（二）3，一串下来，自由散漫，不拘一格。另由于翻译问题，法律术语不精确，加之技术名词甚多，读起来有很多苦恼。不过，本书作为国外一本学术论文集，还是可以看出较之于国内，跨学科交流的重要性，思考的问题也更加广泛。很多文章极具启发意义，尤其是第三章机器人伦理的探讨引人深思。人工智能带给现代社会最大的冲击就是它的自主性，当然这种自主性也并非是大多数公众以为的文学和电影里的机器人，而是基于大数据算法的自主性，这种自主性是本书探讨的前提核心。人工智能法学真的前景光明，师弟师妹加油，祝考研顺利。

[人工智能与法律的对话](#) [下载链接1](#)

书评

伴随着“机器人的崛起”我们的生活发生了各种各样的改变，机器人带给我们的影响不仅仅在生产生活方式上，通过他的广泛传播也影响了人类文化。大到专门为重工业设置的操作机器人，小到专门为机器人的父母设置的“1024”程序员节。没错，就是昨天。机器人与人类关系的越来越密...

[人工智能与法律的对话](#) [下载链接1](#)