群体的盲点进和问题

- 从公民到暴民进一步之遥
- 从群体智慧到群体的盲点
- 监管问题(滴滴)
- 短暂赋能之后的进一步边缘 化(Mturk)





The Amazon app includes
Amazon Remembers





Use Amazon Remembers to creat remember while out and about. I both the Amazon App and the Ar

item for sale like the one in the p



假新闻



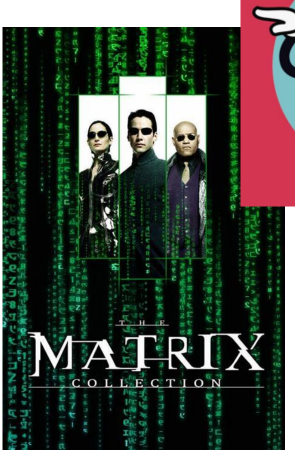




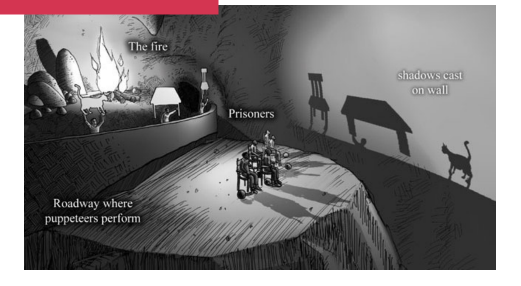


Roozenbeek, J., and Linden, S. v. d. 2018. "The Fake News Game: Actively Inoculating against the Risk of Misinformation," Journal of Risk Research (22:5), pp. 570-580.

假新闻









电子垃圾(E-waste)



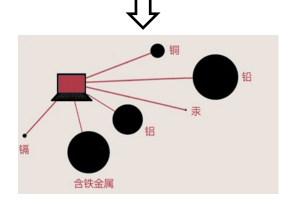




3年、2年、1年 甚至几个月



- 电子产品为人们的生活和工作带来了巨大的便利,但同时,也成为重要的污染源。根据美国一项调查显示,在美本土,70%的土壤重金属污染来自电子垃圾(Melanie 2011)。
- 2011年,全球共产生5千万吨的电子垃圾 (Sthiannopkao and Wong 2012);其中, 美国处理3千万台电脑和接近1亿部手机。这 些垃圾中只有15%-20%被回收。其余被掩 埋或者运送到其他发展中国家,例如墨西哥, 非洲各国和中国。



- 电子垃圾中有多种有毒金属。
- 同时,如果对电子垃圾采用 酸泡和火烧等简陋工艺进行 处理,会产生大量的废液、 废渣和废气。



电子垃圾(E-waste)







- 近年来,非洲信息产业发展迅猛,成为手机用户增长最快的地区之一。卢旺达更是打出"IT牌",要打造非洲的硅谷。可是,非洲国家非但没有缩小与发达国家的"数字鸿沟",反而变成了发达国家的"数字填埋场"。
- 肯尼亚的丹多勒是非洲最大的电子垃圾场。每天有约 2000吨电子垃圾被运到这里。周围贫民窟的居民采用 最简陋的方式,手拣和火烧,提炼垃圾中的贵重金属。 方圆十里浓烟滚滚。
- 根据联合国环境署的调查,丹多勒周边土壤中的铅、汞含量严重超标,附近儿童有一半都患有呼吸系统疾病,同时所有人都表现出重金属中毒的症状。



1顿电子版可以分解出



0.45公斤黄 金



20公斤锡



130公斤 铜

还有一些黑色金属、塑料, 以及一些有用的零部件

隐私问题



你是不是分 享太多了?