## 3.7 网络爬取的法律问题

https://www.sohu.com/a/332685073\_658347

网络爬虫技术能够更具针对性地获取网络数据信息, 目前已被广泛成熟地应用。

百度与大众点评不正当竞争纠纷案 (上海市第一中级人民法院 (2016) 沪73民终242号)

虽然爪 能在草

百度公司

大众点评与爱帮网著作权侵权纠纷案 (北京市海淀区人民法院(2010)海民初字第4253号)

,其口本案在

爱帮公司因使用技术手段抓取并使用大众点评的用户点评内容,而被认定构成侵犯信息网络 传播权

- 典型风险
  - ■构成不正当克尹
  - 构成侵犯信息网络传播权
  - 构成侵犯公民个人信息罪

彭某等侵犯公民个人信息案 (成都高新技术产业开发区人民法院(2018)川0191刑初94号)

彭某将从知数公司服务器数据库窃取的数据与从网页上爬取的数据结合,运用算法推算出个 人信息,并出售获利,最终被判侵犯公民个人信息罪。

## 3.7 网络爬取的法律问题

http://www.cac.gov.cn/2019-06/16/c\_1124630015.htm



首页

## 中共中央网络安全和信息化委员会办公室

Office of the Central Cyberspace Affairs Commission

WWW.CAC.GOV.CN 请输入检索关键词

Q

当前位置: 首页 > 正文

## 网络爬虫的法律规制

2019年06月16日 16:33

权威发布 办公室工作 网络安全



【打印】 【纠错】



2019年5月28日,国家互联网信息办公室就《数据安全管理办法(征求意见稿)》(以下简称"征求意见稿")公开征求意见,这是我国数据 安全立法领域的里程碑事件。以法律的形式规范数据收集、存储、处理、共享、利用以及销毁等行为,强化对个人信息和重要数据的保护,可维护 网络空间主权和国家安全、社会公共利益,保护自然人、法人和其他组织在网络空间的合法权益。以网络爬虫为主要代表的自动化数据收集技术, 在提升数据收集效率的同时,如果被不当使用,可能影响网络运营者正常开展业务,为回应上述问题,征求意见稿第十六条确立了利用自动化手段 (网络爬虫)收集数据不得妨碍他人网站正常运行的原则,并明确了严重影响网站运行的具体判断标准,这将对规范数据收集行为,保障网络运营 者的经营自由和网站安全起到积极的作用。





