



2018

狗

年

大

吉

微信公众号：视学算法

参考文献，2018 年美赛题 F

1 面向隐私保护的数据块调整机制 史玉良; 陈玉; 孙世彬; 崔立真 计算机学报 2017-05-26 19:46 154

分享

2 位置服务隐私保护研究综述 张学军; 桂小林; 伍忠东 软件学报 2015-09-15 39 1302

分享

3 位置大数据隐私保护研究综述 王璐; 孟小峰 软件学报 2014-01-13 14:11 121 10431

分享

4 差分隐私保护及其应用 熊平; 朱天清; 王晓峰 计算机学报 2014-01-15 85 3126

分享

---

5 面向数据发布和分析的差分隐私保护 张啸剑; 孟小峰 计算机学报 2014-04-15 86

2957

分享

6 大数据隐私管理 孟小峰; 张啸剑 计算机研究与发展 2014-10-24 18:33 47

3921

分享

7 大数据时代的个人隐私保护 刘雅辉; 张铁赢; 靳小龙; 程学旗 计算机研究与发展 2014-11-04 14:51 130 16158

分享

8 移动互联网中的位置隐私保护研究 王宇航; 张宏莉; 余翔湛 通信学报 2015-09-25 13 539

分享

---

9 社会网络数据发布隐私保护技术综述 刘向宇; 王斌; 杨晓春 软件学报 2013-11-28

14:39 69 3020

分享

10 个人隐私数据“二次使用”中的边界 顾理平; 杨苗 新闻与传播研究 2016-09-25 8

1123

分享

11 射频识别(RFID)隐私保护技术综述 周世杰; 张文清; 罗嘉庆 软件学报 2015-02-04

14:58 25 1884

分享

12 隐私保护的信息熵模型及其度量方法 彭长根; 丁红发; 朱义杰; 田有亮; 符祖峰 软件

学报 2016-08-15 6 716

分享

---

13 基于差分隐私的权重社会网络隐私保护 兰丽辉; 鞠时光 通信学

报 2015-09-25 10 554

分享

14 一个基于博弈理论的隐私保护模型 张伊璇; 何泾沙; 赵斌; 朱娜斐 计算机学

报 2016-03-15 7 673

分享

15 无线传感器网络数据隐私保护技术 范永健; 陈红; 张晓莹 计算机学

报 2012-06-15 104 2976

分享

16 轨迹隐私保护技术研究 霍峥; 孟小峰 计算机学报 2011-10-15 124 2045

分享

---

17 隐私计算研究范畴及发展趋势 李凤华; 李晖; 贾焰; 俞能海; 翁健 通信学

报 2016-04-25 7 484

分享

18 自我表露与社交网络隐私保护行为研究——以上海市大学生的微信移动社交应用(APP)

为例 申琦 新闻与传播研究 2015-04-25 30 4389

分享

19 轨迹大数据:数据处理关键技术研究综述 高强; 张凤荔; 王瑞锦; 周帆 软件学

报 2016-11-24 13:41 5 1941

分享

20 面向 SaaS 应用的数据组合隐私保护机制研究 张坤; 李庆忠; 史玉良 计算机学

报 2010-11-15



专注保研|考研公众号：视学算法

视学算法