

大数据搜索与日志挖掘及可视化方案--ELK Stack Elasticsearch Logstash Kibana



[大数据搜索与日志挖掘及可视化方案--ELK Stack Elasticsearch Logstash Kibana_下载链接1](#)

著者:高凯

出版者:清华大学出版社

出版时间:2016-6-1

装帧:Paperback

isbn:9787302433286

作者介绍:

高凯，汉族、教授，博士毕业于上海交通大学计算机应用技术专业，省级重点学科“计算机软件与理论”中“信息检索与云计算”方向学术带头人，硕士研究生导师；中国计算机学会会员，International Journal of Computer Applications in Technology 副主编（2013—2017），5th、6th、7th International Conference on Modelling, Identification and Control 程序委员会委员；主要研究方向为大数据搜索与挖掘、自然语言处理、网络信息检索、社会计算等；近几年出版了《大数据搜索与挖掘》、《信息检索与智能处理》、《网络信息检索技术及搜索引擎系统开发》等学术专著及多部规划教材，在国内外学术期刊 Expert Systems With Applications、International Journal on Intelligent Information and Database System、International Journal on Modelling, Identification and Control、《中文信息学报》、《电子学报》、《小型微型计算机系统》等以及 PAKDD 等国际学术会议上发表学术论文几十篇；主持及参与国家、省级科研课题多项；申请软件著作权登记十余项；目前在研课题有国家自然科学基金课题、省自然科学基金课题等。

目录:

[大数据搜索与日志挖掘及可视化方案--ELK Stack Elasticsearch Logstash Kibana_下载链接1](#)

标签

架构

评论

[大数据搜索与日志挖掘及可视化方案--ELK Stack Elasticsearch Logstash Kibana_下载链接1](#)

书评

[大数据搜索与日志挖掘及可视化方案--ELK Stack Elasticsearch Logstash Kibana 下载链接1](#)