# 20012352

# 邹有帅

## 基于大数据分析的有关研究

### 一、期刊

1. 张涛,马海群.我国大数据政策主题分析及发展动向研判[J/OL].情报理论与实践:1-12[2021-10-13].http://kns.cnki.net/kcms/detail/11.1762.G3.20211011.1454.002.html.
2. 廖梓豪,王丹彤,邹昀瑾.大数据治理、媒体选择与政府信息公开评价——基于突发公共危机调查的实证分析[J/OL].安徽行政学院学报:1-11[2021-10-13].https://doi.org/10.13454/j.issn.1674-8638.2021.05.007.
3. 汪洋.加快大数据建设的现状分析和对策思考[J].中国市场,2021(28):197-198.
4. 齐悦,谢泰,沙琨,孙倩文.基于大数据的在线防作弊招聘考试系统的分析与设计[J].科学技术创新,2021(28):77-79.
5. 冯健海.大数据背景下数字化医院统计工作方法分析[J].统计与管理,2021,36(11):33-37.
6. 孙嘉翊,刘芳妤,周雨笛,王睿丽.疫情背景下大数据助力大学生就业情况分析：现状、困境及对策[J].中国商论,2021(19):182-185.
7. 冯大强.新能源汽车领域应用大数据的可行性分析[J].内燃机与配件,2021(18):198-199.
8. 李程,何建成.安全阀大数据分析下的故障情况及安全管理[J].广东化工,2021,48(18):152-153.
9. 侯文涛.成品油运输安全运行管理及大数据应用分析[J].化工设计通讯,2021,47(09):14+104.
10. 尹天光.基于大数据分析的高校教师教学发展性评价体系构建研究[J].教育理论与实践,2021,41(27):42-45.

### 硕士论文

1. 廖丹. 大数据分析的子抽样统计学习新方法及其应用研究[D].北方工业大学,2021.
2. 冯智猛. 基于大数据分析的外卖配送策略[D].大连理工大学,2021.
3. 罗燕妮. 基于大数据分析技术的用户侧电能质量研究[D].昆明理工大学,2021.

### 外文文献

1. Huemer Matthias,JahnKuch Daniela,Hofmann Guenter,Andritsch Elisabeth,Farkas Clemens,Schaupp Walter,Masel Eva Katharina,Jost Philipp J,Pichler Martin. Trends and Patterns in the Public Awareness of Palliative Care, Euthanasia, and End-of-Life Decisions in 3 Central European Countries Using Big Data Analysis From Google: Retrospective Analysis.[J]. Journal of medical Internet research,2021,23(9):
2. Liu Yang,Tsai Sang-Bing,Sun Gengxin. Construction of a Hierarchical Neural Network Power Source Model for Human Capital Technology Innovation and Benefit Distribution with Big Data Analysis[J]. Mathematical Problems in Engineering,2021,2021: