



## 目次

第43卷 第3期

新冠肺炎疫情防控专刊

## 理论研究

- 微博时空大数据疫情发展过程可视化与分析技术研究 ..... 谈 帅, 罗尊骅(1)
- 从时空大数据的角度分析评价江苏省新冠疫情发展趋势 ... 周 松, 沈 蕾, 王 伟(5)
- 一种顾及人口迁徙特征的 COVID-19 疫情时空分布规律研究 .....  
..... 王 皓, 王玉芳, 戴天帅(11)
- 疫情下的 GIS 发展趋势分析 ..... 张春泉, 张光伟(16)
- 基于天地图的山西省新冠肺炎疫情动态地图开发 ..... 康 丹, 贾晓亮, 卫 东(19)
- 基于 ArcGIS 和 CorelDraw 的上海市新冠肺炎疫情专题地图编制方法研究 .....  
..... 侯 超(22)

## 应用技术

- COVID-19 疫情态势感知和服务平台构建与应用 .....  
..... 范占永, 蔡东健, 岳 顺, 刘 亚(26)
- 江苏省新冠肺炎疫情地图移动平台设计与实现 ..... 徐贵阳, 邵 恒, 王楠溢(30)
- 基于微服务架构的江苏省新冠疫情大数据平台的设计与实现 .....  
..... 邢策梅, 陶金梅, 范娟娟, 瞿明霞(34)
- 基于“天地图”和大数据技术的江苏省疫情分析平台建设 .....  
..... 张 浩, 韦芹余, 石善球, 高旭翔(39)
- 江西省新冠肺炎疫情地图设计与实现 ..... 邓 越, 万冉冉(42)
- 福建省新冠肺炎疫情动态分析系统的设计与实现 ..... 许业辉(45)
- “天地图·甘肃”在甘肃省新冠肺炎疫情防控中的应用 ..... 雷 瑛, 鲍立尚(49)
- 山东省新冠肺炎疫情地理信息分析平台设计与实现 ..... 孟静涛(52)
- 省级疫情防控辅助决策系统构建与应用 ... 周振发, 林富明, 王洪昌, 李 冰, 刘禹鑫(56)
- 公共传染性卫生事件可视化表达研究与实践 ..... 姚文强(60)