



王丽，女，副研究馆员，2005年毕业于西安电子科技大学通信工程系，获学士学位；2008年毕业于北京交通大学微电子与固体电子学系，获硕士学位；2015至今于中国科学院大学攻读博士学位；2017.1-2017.7 美国伊利诺伊大学香槟分校信息科学学院，访问学者。2008年至今工作于中国科学院文献情报中心，现工作于中心情报分析与知识产品研发部。2013年至今兼任中国科学院大学岗位教师。

现主要从事前沿科技等颠覆性领域战略情报研究工作，先后承担科技部、中国科学院、文献情报中心等多个项目的研究工作，公开发表学术论文 20 多篇，研究方向致力于大文本数据挖掘、分析及可视化方法和技术，结合机器学习的优势解决多场景情报服务中的复杂问题，提升情报服务的前瞻性。已经开展文本挖掘、关联分析、技术扩散等相关研究，并取得了预期成效，并形成了一套文本挖掘、分析及可视化的方法体系和技术实现并运用于情报工作实践中。目前，正在主持 NSTL 情报项目“专题情报管理系统建设方案研究”、“面向重点研发计划专题情报服务”以及网信办等研究项目。在大数据情报分析和知识服务时代背景下，基于数据科学和计算科学的数据处理和分析方法为情报分析及信息服务带来新的活力，结合现有的先进的技术方法（如自然语言处理、机器学习等）进行情报研究方法和模型的探索，形成中心自有、独有的方法体系，凸显在大数据时代情报分析工作的地位和价值。该方向侧重结合实际应用场景研究深层次的情报分析方法技术，提升信息挖掘计算的实践能力，围绕多应用场景展开方法探索与改进，基于自然语言处理和机器学习持续探索信息挖掘和技术预测等方法技术体系，不断进行创新，形成核心技术力量。

成果主页：<http://ir.las.ac.cn/wangli@mail.las.ac.cn>

联系邮箱：[wangli@mail.las.ac.cn](mailto:wangli@mail.las.ac.cn)