

学科领域的细分与融合是当前科学发展的突出特点。情报学作为一个交叉学科，研究领域也在不断涌现新的研究方向与主题。当一个研究方向或主题发展到足以形成一个学科领域时，就需要予以“制度化”，恰似“千红万紫安排著，只待新雷第一声”，《情报工程》就是乙未羊年的一声春雷。

科技对全球经济发展及社会福祉具有重要的推动作用，在我国经济发展的新常态下，科技对整个社会经济的推动作用日益突显。国家创新驱动发展战略的实施，将为科技情报工作带来重大的历史性机遇。科技情报工作只有嵌入科技创新的全过程链中，提供个性化、精准的情报服务产品，才能迸发出勃勃生机。传统的情报工作方法在大数据浪潮的冲击下，已无法满足科技创新发展的需求，情报的工程化是必然的选择。我们需要更加系统地解构数据，开发多种数据分析方法和工具，建立高效可控的数据处理流程，即利用工程化思维开展科技情报工作。自2005年开始，我所开始尝试将工程化及系统化的思维融入到情报研究工作中，经过近十年的探索提出了情报工程的理念。它是一种全面支撑大数据环境下科技情报工作自动化、集成化、协同化发展的新模式。作为情报工程研究与服务实践成果的传播、交流的重要窗口，《情报工程》期刊应时而生。

《情报工程》“立足情报、面向工程实现、服务于知识社会”，为支持政府和企业的情报分析领域中的实践，提供情报分析的理论研究、技术方法、工程应用等方面的专业化学术交流平台。《情报工程》不仅要搭建相关领域学术交流的平台，发挥优秀学术成果的传导功能，还要促进学术成果和实践应用的紧密结合，引领和推动情报工程领域的创新发展，聚集一批国内外有志于从事情报工程事业的同仁，共同开拓，共享成果。

《情报工程》的创刊发行，正值2015年新春伊始。新的起点，孕育着新的希望。衷心地祝愿《情报工程》茁壮成长，枝繁叶茂！我所愿与各位有识之士一起踏上征程，开拓出科技情报事业更加美好的未来！



中国科学技术信息研究所 所长  
2015年春 于北京