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"干红万紫安排著,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",为支持政府和企业在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!

郭姆穆 中国科学技术信息研究所 所长 2015 年春 于北京