

主编寄语

20世纪五十年代，美国战略情报之父谢尔曼·肯特提出情报是组织、是活动，是高层军政人员保卫国家福祉所必须具备的知识。当前，科技工作正在全面融入经济社会主战场，聚焦于国家发展的重大战略需求。政府和企业决策者需要准确把握和运用科技情报，使之成为技术创新的助推器，才能在激烈的竞争之中处于不败之地。

科技情报工作起步于文摘杂志和文献中心建设，从最初的手工采集、加工、报道和检索，发展到如今利用先进的网络和信息技术，通过文本、语音、图像处理、语义分析和数据挖掘等手段得出具有洞察力和预见性的情报，可以说经历了发展、壮大、改革与创新的不平凡之路。在这条路上，科技情报工作者也逐渐摸索出了做好情报工作的资源、方法和技术体系，正如机械工程、软件工程等其它学科的发展历程一样，情报工程呼之欲出。2009年，贺德方研究员提出了“事实数据+工具方法+专家智慧”的情报研究思路。这一方法在中国科学技术信息研究所的科技信息服务工作中得到了有力地验证，亦成为情报界的普遍共识。这些思想，可以说是情报工程的基本原型。

情报工程横跨了信息科学与管理科学，在实际运用中，还涉及到其它诸多学科的背景知识。正是基于这个考虑，筹办本刊时，我们遴选了来自不同领域，并具有

极大热忱办好本刊的国内外知名专家学者。我们希望能够通过他们的号召力和影响力，在情报研究人员和情报服务对象之间架起一座桥梁。

情报工程本身是一门实践性很强的学科，它的研究目标是如何快速产出高质量的情报产品。围绕这个目标，业界涌现了大量的方法、技术和案例。我们每一期都会特约一、两位知名情报领域的专家，分享业界主流的方法、技术，同时也会集中展示特定行业或机构的情报工作，推荐一些卓著的案例和项目成果。大数据时代，各行各业处处闪烁着创新思想的火花，迸发着创造的活力。鉴于此，我们专设了探索与研究栏目，在这里可以百家争鸣，百花齐放。

《情报工程》是情报界的新刊，编辑部成员都是情报学领域的青年才俊，有极大的热情，但在办刊上还缺乏经验，需要产、学、研各界的积极鼓励和支持。期待各位专家多多批评指正！



2015年2月 于北京