

# 《情报搜集技术》

## 图书基本信息

书名：《情报搜集技术》

13位ISBN编号：978751551244X

出版时间：2015-7

作者：[美] R. M. 克拉克

页数：360

译者：陈焯,步凡

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《情报搜集技术》

## 内容概要

情报搜集是情报流程中的重要一环，也是情报分析的前提与基础。它分为人力搜集、技术搜集和开源情报搜集三类。《情报搜集技术》一书集中讨论了各种技术搜集手段，包括声学情报、红外情报、激光情报、核情报、雷达情报、物料利用等。美国情报界将这些情报搜集技术命名为“测量与特征情报”(MASINT)，它是一种新型的情报搜集手段，既不属于图像情报，也不属于信号情报。测量与特征情报在国家安全领域主要有三大用途：

第一，重要的战略情报手段。可用于识别与跟踪核武器、生化武器和先进的常规武器系统，以实现导弹监视、防止大规模杀伤性武器扩散、军备控制等目的。

第二，战场监控的重要手段。可提供实时战场态势感知和目标设定，帮助指挥员了解“山那边的情况”，从而消除战争迷雾，减少战争的不确定性。

第三，遏制非传统安全威胁的手段。可用于识别生物恐怖威胁，追寻威胁源头；在环境监测、预报重大自然灾害方面，也能发挥重要作用。

作者还阐述了情报搜集特征(signatures)的基本概念，为实现情报目的而进行特征搜集的传感器和搜集平台（飞机、卫星、舰船和地面站），以及情报搜集策略与管理问题。读者从中可以一窥美国情报界强大的情报搜集能力、发展动向及维护国家安全的最新思维。书中的彩色插页为实践操作提供了宝贵的示范，参考书目利于深入研究特定情报主题。

《情报搜集技术》一书是首部系统论述情报搜集技术的专著，堪称该领域标杆性读物，为中情局“情报官书架”推荐图书，被众多学校和机构选为情报学教材。

## 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)