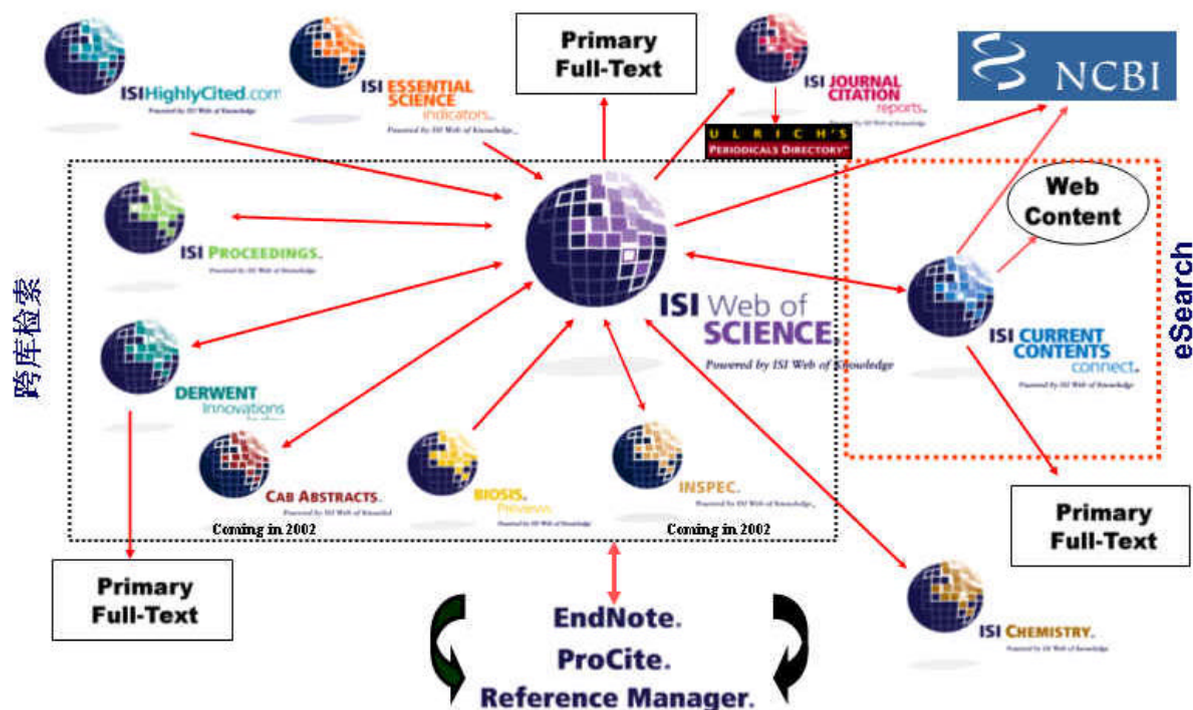


## 转变研究模式 推动科技创新

### ISI Web of Knowledge

ISI Web of Knowledge 是一个基于互联网建立的新一代学术资源整合体系，采用“一站式”服务，提供高质量的学术信息，兼具知识的检索、提取、管理、分析与评价等多项功能。



ISI Web of Knowledge 平台上目前提供的数据库和研究工具包括：

#### 引文索引

ISI Web of Science<sup>®</sup>—通过互联网,检索 ISI 三大引文索引数据库(Science Citation Index Expanded<sup>™</sup>, Social Science Citation Index<sup>®</sup>和 Arts & Humanities Citation Index<sup>®</sup>), 界面友好、方便、快捷,功能更强大。

#### 文献快讯

ISI Current Contents Connect<sup>SM</sup>—通过互联网检索全球最具声望的学术信息快讯服务—Current Contents<sup>®</sup>, 准确、及时地获取各个学科领域中最有影响力的学术期刊和书籍的文献书目信息、期刊目次服务及各种相关信息。

#### 专业内容

ISI Chemistry<sup>SM</sup>—全面基于 Web 提供高质量的化学反应与化合物结构信息的事实型数据库。

**ISI Proceedings<sup>SM</sup>** —通过互联网检索著名的 ISTP 和 ISSHP, 汇集科学、社会科学和人文领域内全球最著名的会议和座谈的会议录。

**Derwent Innovations Index<sup>SM</sup>** —通过互联网检索 Derwent World Patent Index<sup>®</sup>和 Patent Citation Index<sup>®</sup>, 为化学、电子与电气工程和其它工程技术领域的研究与发展提供最广泛、最权威的专利信息资源。

**BIOSIS Previews<sup>SM</sup>**—综合 Biological Abstracts<sup>®</sup>和 Biological Abstracts/RRM 两大数据库, 提供综合全面的生物科学信息, 协助科研人员及时掌握生命科学和生物医学领域中的发展动态, 开展广泛而深入的研究。

**CAB ABSTRACTS<sup>®\*\*</sup>** —由 CABI 出版, 覆盖全球范围内的农业与应用生命科学研究。

**INSPEC<sup>®\*\*</sup>** —由 Institute of Electrical Engineers(IEE)出版, 提供有关物理学、电子/电气工程、计算机、控制工程和信息技术等研究领域的文献信息

### 评价和分析工具

**ISI Journal Citation Reports<sup>®</sup> on the Web** — 通过互联网, 系统分析与评估科学技术与社会学期刊的研究工具。

**ISI Essential Science Indicators<sup>SM</sup>** —衡量科学研究绩效、跟踪科学发展趋势的基本分析工具。

### 文献信息管理工具

**EndNote<sup>®</sup>, ProCite<sup>®</sup> 和 Reference Manager<sup>®</sup>** — 定制和管理各种数据库的检索结果、建立书目信息以及检索网络文献, 帮助研究人员写作学术论文, 并建立自己的“信息图书馆”。

**ISI Document Solution<sup>®</sup>** — 提供全文传递与订购服务

### 客户定制信息

**ISI Custom Information Services<sup>SM</sup>** — 通过查阅大量的全文资源提供一整套有关市场分析、竞争资源、客户需求变化等服务。

### 国际学术研究社区

**ISI HighlyCited.com<sup>SM</sup>**—一个全新的、免费的网络资源, 介绍世界被引用率最高的研究人员和他们所取得的学术成就: [www.isihighlycited.com](http://www.isihighlycited.com)

