

# HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG CÁC SẢN PHẨM ĐIỆN TỬ TRÊN MẠNG THÔNG TIN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ QUỐC GIA VIỆT NAM (VISTA)

## II. Hướng dẫn truy cập xem toàn văn mạng VISTA (Cục Thông tin Khoa học và Công nghệ Quốc gia)

Hiện nay, Trung tâm Thông tin - Thư viện trường Đại học Khoa học Xã hội và Nhân văn Tp. Hồ Chí Minh đã mua quyền truy cập toàn văn **Bản tin điện tử** của mạng VISTA về các lĩnh vực thông tin khoa học, công nghệ và kinh tế.

❖ Để xem toàn văn Bản tin điện tử tại mạng thông tin này bạn đọc thực hiện theo các bước sau:

➤ **Bước 1:** Truy cập vào địa chỉ **<http://www.vista.gov.vn>**

➤ **Bước 2:** Chọn menu **Sản phẩm dịch vụ**

The screenshot shows the VISTA website interface. At the top, there is a header with the NASATI logo on the left, the text "BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CỤC THÔNG TIN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ QUỐC GIA National Agency for Science and Technology Information" in the center, and three medals on the right. Below the header is a main content area with a central globe and several circular icons representing different services: "Tin tức" (cyan), "Tin tức - sự kiện" (green), "Hệ thống thông tin Quốc gia" (pink), "Nghiên cứu và phát triển" (purple), "Thống kê" (yellow), and "Tin tức" (orange). On the left side, there is a sidebar menu with a list of services: "Giới thiệu", "Tin tức - sự kiện", "Sản phẩm dịch vụ" (circled in red), "Thư viện KH&CN Quốc gia", "Nghiên cứu và phát triển", "Techmart Vietnam", "Phát triển tam nông", "Đăng kí kết quả nghiên cứu", "Đăng kí mã số ISSN", and "Email". A blue arrow labeled "Click" points to the "Sản phẩm dịch vụ" item. In the top right corner, the word "English" is visible.

### Bước 3: Chọn mục Ấn phẩm



Trang chủ » Sản phẩm và dịch vụ



- Ấn phẩm**
- Cơ sở dữ liệu
- Dịch vụ bạn đọc đặc biệt
- Đăng ký mã số ISSN
- Đăng ký kết quả nghiên cứu
- Dịch vụ tra cứu, cung cấp tài liệu
- Dịch vụ xử lý, phân tích thông tin
- Dịch vụ số hoá
- Dịch vụ mạng, hội nghị trực tuyến
- Dịch vụ tư vấn, tin học và đào tạo

Cục Thông tin KH&CN Quốc gia, cùng với việc thực hiện chức năng quản lý nhà nước trong lĩnh vực thông tin, thư viện và thống kê KH&CN, cung cấp nhiều sản phẩm và dịch vụ thông tin, thư viện đa dạng và hiện đại.

Liên hệ: Văn phòng Cục Thông tin KH&CN Quốc gia  
24 Lý Thường Kiệt, Hoàn Kiếm, Hà Nội  
ĐT: 04-39349923   
Fax: 04-39349127

[Quay lại](#)

## ➤ Bước 4: Chọn Ấn phẩm thông tin cần xem toàn văn

Trang chủ | Giới thiệu | Tin tức | **Sản phẩm - dịch vụ** | Tin lược | Thư viện | Nghiên cứu và phát triển | Thống kê | Techmart | Tam nông | Email | Văn bản PQ | VISTA

Trang chủ » Sản phẩm và dịch vụ » Sản phẩm thông tin

Ấn phẩm

Cơ sở dữ liệu

Dịch vụ bản đọc trực tuyến **Click**

Đăng ký mã số ISSN

Đăng ký kết quả nghiên cứu

Dịch vụ tra cứu, cung cấp tài liệu

Dịch vụ xử lý, phân tích thông tin

Dịch vụ số hoá

Dịch vụ mạng, hội nghị trực tuyến

Dịch vụ tư vấn, tin học và đào tạo

-- Chọn Website --

Các ấn phẩm thông tin do Trung tâm Thông tin Khoa học và Công nghệ Quốc gia biên soạn, tổ chức biên soạn và xuất bản hàng năm:

**1. Khoa học - Công nghệ - Môi trường**  
Xuất bản: hàng tháng (12 số/năm)

- Giới thiệu về dự báo, chiến lược, chính sách phát triển khoa học và công nghệ ở Việt Nam, khu vực và thế giới
- Cung cấp thông tin thúc đẩy đổi mới công nghệ tại các doanh nghiệp.
- Giới thiệu những thành tựu khoa học và công nghệ mang tính chất đột phá chiến lược.
- Đăng tải thông tin chọn lọc về môi trường và phát triển bền vững
- Điểm các sự kiện quan trọng trong lĩnh vực khoa học, công nghệ và môi trường trong tháng

Xem bản tin KHNTMT điện tử

**2. Kết quả các nhiệm vụ khoa học và công nghệ**  
Xuất bản: 2 số/năm

Cung cấp thông tin về các đề tài, dự án thuộc các Chương trình KH&CN trong điểm cấp nhà nước, đề tài, dự án cấp bộ được thực hiện trong năm. Ấn phẩm cung cấp các thông tin cơ bản về từng kết quả nghiên cứu như sau: tên đề tài, chủ nhiệm đề tài, tên cơ quan chủ trì, cơ quan chủ quản, cấp đề tài, thời gian hoàn thành đề tài, tóm tắt kết quả nghiên cứu, địa chỉ lưu giữ báo cáo kết quả nghiên cứu

Tra cứu CSDL KQNC

**3. Các nhiệm vụ khoa học và công nghệ đang tiến hành**

- **Bước 5: Chọn những tạp chí điện tử mà mình muốn đọc** (Click chọn năm của tạp chí -> sau đó click chọn số của tạp chí -> click chọn bài tạp chí cần đọc)

The screenshot shows the VISTA website interface. At the top, there is a banner with the text "MẠNG THÔNG TIN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM" and "CƠ SỞ DỮ LIỆU TOÀN VĂN" in large red letters. Below the banner, the navigation path is "Home » Cơ sở dữ liệu toàn văn » Ấn phẩm điện tử của Trung tâm". The main content area lists several categories of digital products, each with a list of years from 2004 to 2011. The categories are: "Nông thôn đổi mới", "Tri thức và phát triển", "Tổng luận Khoa học và Công nghệ", "Khoa học Công nghệ Môi trường", "Môi trường và phát triển bền vững", "Viet Nam Infoterra Newsletter", "Thông tin tư liệu", and "Hội nghị lần thứ VI về tự động hóa (VICA 6): Công báo khoa học". The year "2010" is circled in red, and a blue arrow with the word "Click" points to it. The left sidebar contains a search bar and a "Số truy cập: 2126862" counter.

**MẠNG THÔNG TIN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM**  
**CƠ SỞ DỮ LIỆU TOÀN VĂN**  
**TRUNG TÂM THÔNG TIN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ QUỐC GIA**

Home » Cơ sở dữ liệu toàn văn » Ấn phẩm điện tử của Trung tâm » Thông tin tư liệu » 2010

**Thông tin tư liệu (2010)**

Số 1 **Click**

Cơ sở dữ liệu toàn...  
 Ấn phẩm điện tử của...  
 Tạp chí trong nước  
 Kỳ yếu Hội nghị, Hội...  
 Tìm kiếm nâng cao  
 Số truy cập: 2126862

**MẠNG THÔNG TIN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM**  
**CƠ SỞ DỮ LIỆU TOÀN VĂN**  
**TRUNG TÂM THÔNG TIN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ QUỐC GIA**

Home » Cơ sở dữ liệu toàn văn » Ấn phẩm điện tử của Trung tâm » Thông tin tư liệu » 2010 » Số 1

**Thông tin tư liệu Số 1 năm 2010**

Nghiên cứu-Trao đổi

- Thành lập Cục Thông tin Khoa học và Công nghệ Quốc gia- cột mốc mới của sự phát triển
- Thông tin học - cách tiếp cận dưới góc độ điều khiển học** **Click**
- Cái mới về tiêu chuẩn hóa trong ngành thông tin-thư viện
- Phát triển các dịch vụ Thông tin trong các cơ quan Thông tin - Thư viện

Nhìn ra thế giới

- Phương hướng xây dựng nguồn lực thông tin phục vụ hoạt động đổi mới ở Liên bang Nga

Tin hoạt động

- Hội thảo "Nâng cao chất lượng Tạp chí Thông tin và Tư liệu"
- Hội nghị bạn đọc hàng năm của Trung tâm Thông tin KH&CN Quốc gia
- Hội thảo quốc tế "Phát triển cơ sở hạ tầng tiên tiến phục vụ nghiên cứu khoa học và công nghệ"
- Hội thảo, tập huấn về kết nối cung và cầu công nghệ qua cổng chuyển giao công nghệ Nam-Nam
- Hội nghị Ban chấp hành Trung ương Hội thông tin tư liệu khoa học và công nghệ Việt Nam
- Hội thảo khoa học "Thông tin khoa học và công nghệ ngày nay"

Cơ sở dữ liệu toàn...  
 Ấn phẩm điện tử của...  
 Tạp chí trong nước  
 Kỳ yếu Hội nghị, Hội...  
 Tìm kiếm nâng cao  
 Số truy cập: 2126862

# Giao diện xem toàn văn



**MẠNG THÔNG TIN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM**  
**CƠ SỞ DỮ LIỆU TOÀN VĂN**  
**TRUNG TÂM THÔNG TIN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ QUỐC GIA**

Home » Cơ sở dữ liệu toàn văn » Ấn phẩm điện tử của Trung tâm » Thông tin tư liệu » 2010 » Số 1 » Nghiên cứu-Trao đổi » Thông tin học - cách tiếp cận dưới góc độ điều khiển học

**Thông tin học - cách tiếp cận dưới góc độ điều khiển học**

**Dạng tài liệu** :  
**Ngôn ngữ tài liệu** : vie  
**Tác giả** : TS. Lê Trọng Hiến  
**Tên nguồn trích** : Thông tin tư liệu  
**Dữ liệu nguồn trích** : 2010/Số 1/Nghiên cứu-Trao đổi  
**Đề mục** :  
**Từ khoá** :

**Tóm tắt tiếng Việt**  
Phân tích sự khác biệt giữa hai khái niệm thông tin và hiểu biết trong mối quan hệ với việc áp dụng các phương tiện tính toán. Nhấn mạnh liên hệ mật thiết của điều khiển học và tin học. Trên cơ sở xem xét một số định nghĩa chính về tin học của Nga dưới thời Xô viết đưa ra một định nghĩa tin học dựa trên nền tảng điều khiển học.

**Nội dung:**  
Đề cập đến văn hóa thông tin (Information Culture), tổng biên tập của tạp chí "Thông tin khoa học-kỹ thuật" (Scientific and Technical Information Processing), GS. Ghiliarevsky đã nhắc đến "...tình trạng đáng buồn của thông tin học chân chính. Tên gọi của nó đã bị các chuyên gia giảng dạy về máy tính và một phần về kiến thức thông tin tiềm ẩn mất rồi. Tôi tặc không phải ở chỗ người ta gọi cái đó là thông tin học, mà ở chỗ, những vấn đề thật sự của thông tin học thế giới, đặc biệt ở nước Nga, ít được nghiên cứu"[1]. Vậy điều gì đã xảy ra với thông tin học trong những thập kỷ qua, vì sao thông tin học, mặc dù đã trải qua một quá trình phát triển tự nhiên từ một môn học thành một khoa học, lại tạo ra cảm giác "mất mát" đến như vậy? Cái gì mới được coi là những vấn đề thật sự của thông tin học? Phải chăng góc độ nhìn nhận, nền tảng khoa học mà nhà khoa học dựa vào khi nói về thông tin học chính là nguyên nhân sâu xa dẫn đến những khác biệt? Bài viết này, phản ánh quan niệm về sự gắn bó mật thiết giữa thông tin học và điều khiển học khi đưa ra định nghĩa thông tin học của nhiều học giả, trong đó TS. Krasilov A.A. là một điển hình. Đồng thời, thông qua sự phân định tương đối giữa thông tin và hiểu biết, so sánh các định nghĩa hiện có về thông tin học, hàm nghĩa của các thuật ngữ Informatique, Computer Science, Информатика, bài viết cũng sẽ góp phần làm sáng tỏ hơn

Cơ sở dữ liệu toàn...  
Ấn phẩm điện tử của...  
Tạp chí trong nước  
Kỷ yếu Hội nghị, Hội...  
 **Tìm**  
Tìm kiếm nâng cao  
Số truy cập: 2126862