

“SIÊU THỊ GIÁC”: TẬP DỮ LIỆU THEO DÕI CHUYỂN ĐỘNG CỦA MẮT GỒM CÁC ẢNH UHD VÀ HD

Theo yêu cầu của khách hàng, trong một năm qua, chúng tôi đã dịch qua 16 môn học, 34 cuốn sách, 43 bài báo, 5 sổ tay (chưa tính các tài liệu từ năm 2010 trở về trước) Xem ở đây

DỊCH VỤ DỊCH TIẾNG ANH CHUYÊN NGÀNH NHANH NHẤT VÀ CHÍNH XÁC NHẤT	Chỉ sau một lần liên lạc, việc dịch được tiến hành
	Giá cả: có thể giảm đến 10 nghìn/1 trang
	Chất lượng: <u>Tao dựng niềm tin cho khách hàng bằng công nghệ</u> 1. Bạn thấy được toàn bộ bản dịch; 2. Bạn đánh giá chất lượng. 3. Bạn quyết định thanh toán.

Tài liệu này được dịch sang tiếng việt bởi:

www.mientayvn.com

Từ bản gốc:

<https://drive.google.com/folderview?id=0B4rAPqlxIMRDNkFJeUpfVUtLbk0&usp=sharing>

Liên hệ dịch tài liệu :

thanhlam1910_2006@yahoo.com hoặc frbwrthes@gmail.com hoặc số 0168 8557 403 (gặp Lâm)

Tìm hiểu về dịch vụ: http://www.mientayvn.com/dich_tiang_anh_chuyen_nganh.html

TÓM TẮT

Do những bước phát triển gần đây trong công nghệ hiển thị độ sắc nét siêu cao (UHD), TV UHD có thể thay thế TV HD trong tương lai gần. Tuy nhiên, chúng ta vẫn chưa biết nhiều về ảnh hưởng của nội dung UHD đến sự cảm thụ mắt người,

đặc biệt, đến sự tập trung thị giác của mắt người, chiến lược nhìn và những điểm nổi bật đối với thị giác. Để giúp nghiên cứu những tính chất này trong hệ thống thị giác ở người và đặc tính động học của chúng khi nội dung HD được thay thế bằng nội dung UHD, chúng tôi đưa ra một tập dữ liệu mà mọi người có thể truy cập được, tập dữ liệu này bao gồm các ảnh 4K UHD và HD với các thông tin về chuyển động mắt tương ứng. Thông tin về chuyển động mắt bao gồm các điểm cố định và các bản đồ mật độ cố định được đo trong nhiều thí nghiệm chủ quan. Trong bài báo này, chúng tôi mô tả tập dữ liệu này một cách chi tiết, bao gồm chiến lược chọn lọc nội dung, các thí nghiệm theo dõi chuyển động mắt và quá trình tính toán các bản đồ mật độ cố định.

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]