

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: Tao dựng niềm tin cho khách hàng bằng công nghệ 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](http://www.mientayvn.com)**

Từ bản gốc:

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

Liên hệ dịch tài liệu :

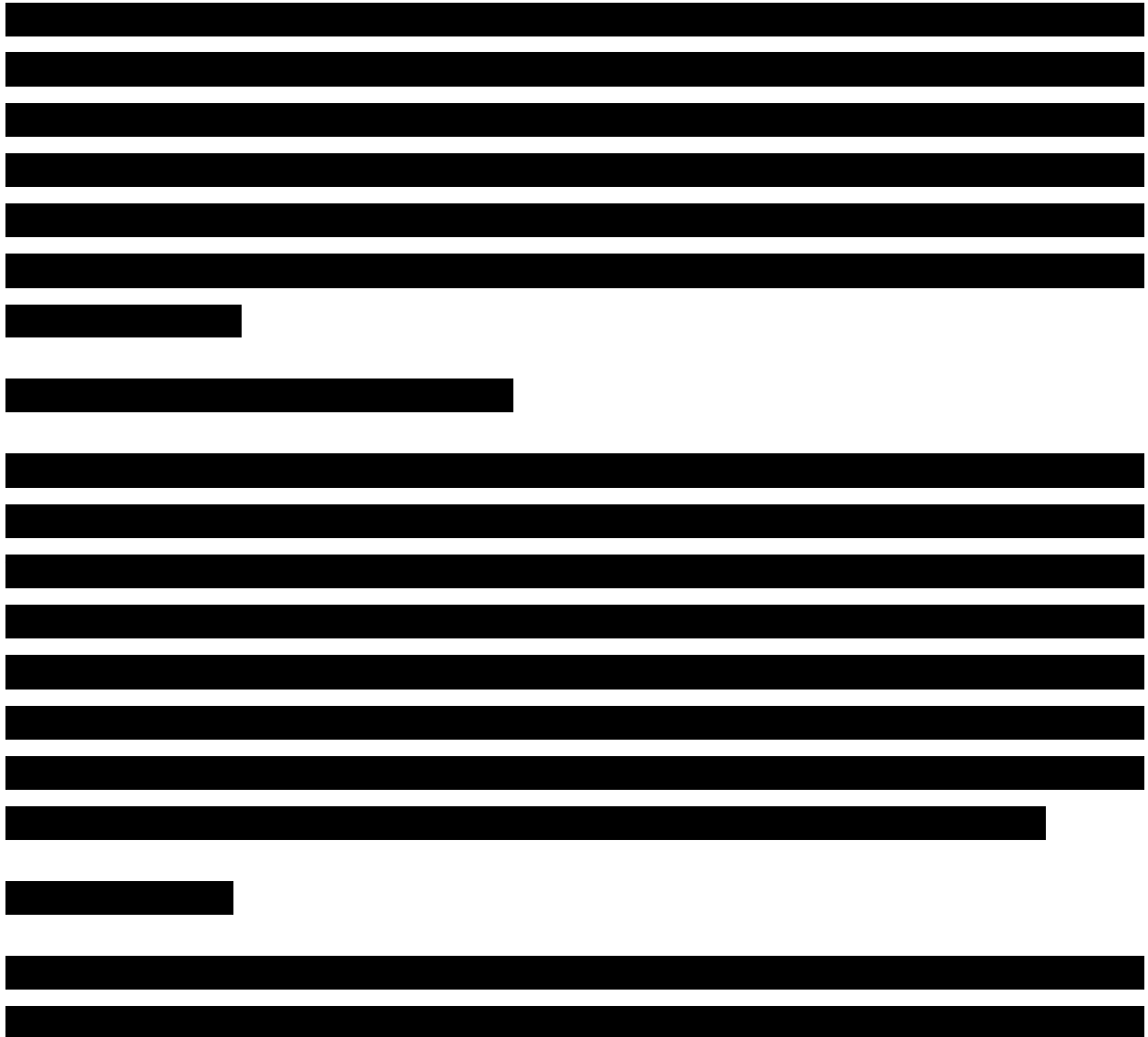
[thanhlam1910\\_2006@yahoo.com](mailto:thanhlam1910_2006@yahoo.com) hoặc [frbwrthes@gmail.com](mailto:frbwrthes@gmail.com) hoặc số 0168 8557 403 (gặp Lâm)

Tìm hiểu về dịch vụ: [http://www.mientayvn.com/dich\\_tiang\\_anh\\_chuyen\\_nganh.html](http://www.mientayvn.com/dich_tiang_anh_chuyen_nganh.html)

**TÔI MUỐN ĐIỂM ẢNH (PIXEL) (BƯỚC VÀO KỶ NGUYÊN 4K)**

Video đã và đang chiếm một phần lớn lưu lượng truy cập mạng Internet trong quá khứ và đang rất được kỳ vọng sẽ tiếp tục chi phối trong tương lai gần. Ví dụ, Chi số mạng ảo của của Tập đoàn Cisco dự đoán trước năm 2017 hơn hai phần ba lưu lượng truy cập Internet của người dùng (bao gồm cả điện thoại di động) sẽ là video. Lượng lưu lượng đáng kinh ngạc này càng gia tăng mạnh

mẽ, một mặt do nhu cầu phương tiện truyền thông có độ phân giải cao ngày càng cao, và mặt khác do những cải tiến không ngừng về khả năng chuyển tải mạng cho phép truyền dữ liệu trực tuyến (ví dụ, một video có độ phân giải cao tới một chiếc điện thoại thông minh qua kết nối di động hoặc một video có độ phân giải siêu cao đến những chiếc TV “thông minh” có kết nối mạng có giá cả ngày càng phải chăng. Ngoài việc tăng hiệu suất về phương diện mạng, một số bộ mã hóa/ giải mã video (codecs) cũng đã được phát triển cho phép nén video hiệu quả phục vụ cho việc chuyển tải qua mạng hoặc lưu trữ trên các phương tiện truyền thông quang học hiệu suất cao. Trong những năm gần đây, chúng ta đã và đang thấy rõ sự gia tăng liên tục về độ phân giải được các bộ giải mã video hỗ trợ và được người dùng yêu cầu. Hình 1 minh họa những khác biệt về kích thước từ độ nét cao (HD) đến độ phân giải video 4K ngày nay trở nên rất phổ biến.



[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]