**Phân tích Văn bản bằng Kỹ thuật Số**

Chúng tôi xin liệt kê dưới đây các LINK của bài thuyết trình về áp dụng

# Phân tích truyện kiều bằng kỹ thuật số - Phần 1

[https://www.youtube.com/watch?v=R3JlQLZbKfk&t=32s](https://www.youtube.com/watch?v=R3JlQLZbKfk&amp;t=32s)

# Phân tích truyện kiều bằng kỹ thuật số - Phần 2

[https://www.youtube.com/watch?v=xb3hpH7KB10&t=16s](https://www.youtube.com/watch?v=xb3hpH7KB10&amp;t=16s)

# Phân tích truyện kiều bằng kỹ thuật số - Phần 3

[https://www.youtube.com/watch?v=L\_6hDUMovGQ&t=39s](https://www.youtube.com/watch?v=L_6hDUMovGQ&amp;t=39s)

# Error in Making Glossary by McGraw-Hill Sai lỗi khi lập Bảng Thuật ngữ

[https://www.youtube.com/watch?v=r0u3zVYJ\_Ck&t=144s](https://www.youtube.com/watch?v=r0u3zVYJ_Ck&amp;t=144s)

# Artificial Intelligence Fruits Recognition

[https://www.youtube.com/watch?v=Gf50JwMRh5E&t=20s](https://www.youtube.com/watch?v=Gf50JwMRh5E&amp;t=20s)

# 2014 2016 Trafficking in Persons Report

Trực quan Văn bản (Text Visualization) và Khai thác Tri thức (Knowledge Mining) - Báo cáo về Tình hình Buôn người tại Việt Nam do Lê Quang Văn thực hiện. Trong tài liệu này chúng tôi dùng phần mềm Voyant Tools để phân tích và so sánh báo cáo trong 3 năm 2014, 2015 và 2016.

[https://www.youtube.com/watch?v=1nTBgtyNfzM&feature=youtu.be](https://www.youtube.com/watch?v=1nTBgtyNfzM&amp;feature=youtu.be)