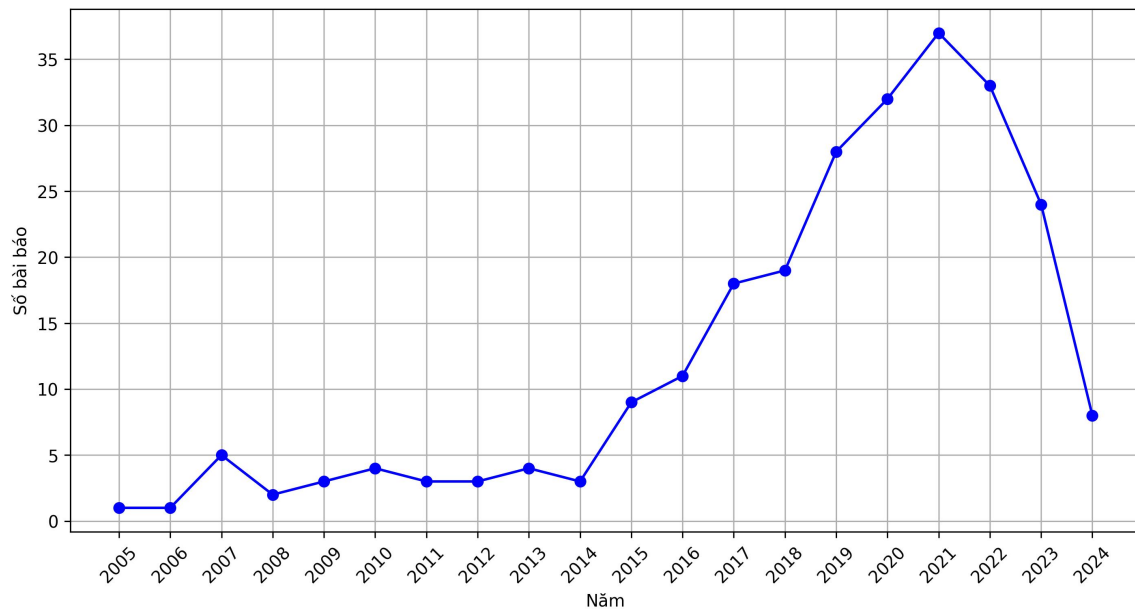


**Báo cáo phân tích hồ sơ Google Scholar
Thành tựu của các học giả
Học giả: TS. Lê Việt Quốc (Google) năm 2025**

Designed by Prof. Happy AI
Ngày lập báo cáo: 08-05-2025



Biểu đồ 1: số bài báo theo năm



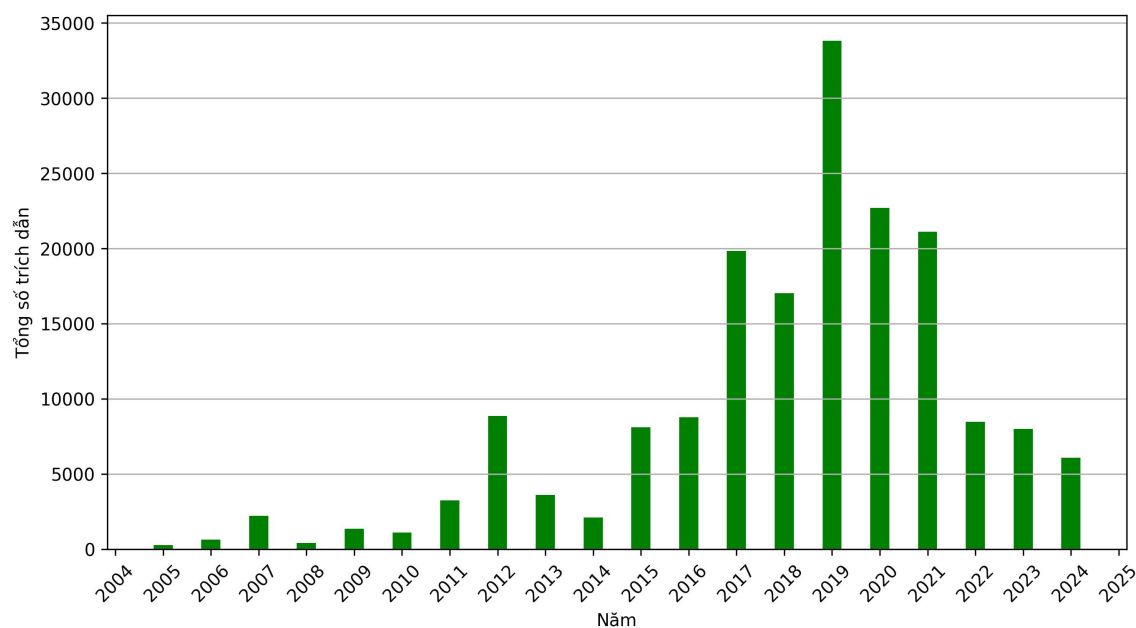
Giải thích biểu đồ đường thẳng về số bài báo theo năm

Biểu đồ này hiển thị số lượng bài báo được xuất bản bởi học giả theo từng năm

Năm có nhiều bài báo nhất là: 2021

Số bài báo trong năm nay là: 37

Biểu đồ 2: Tổng số trích dẫn theo năm

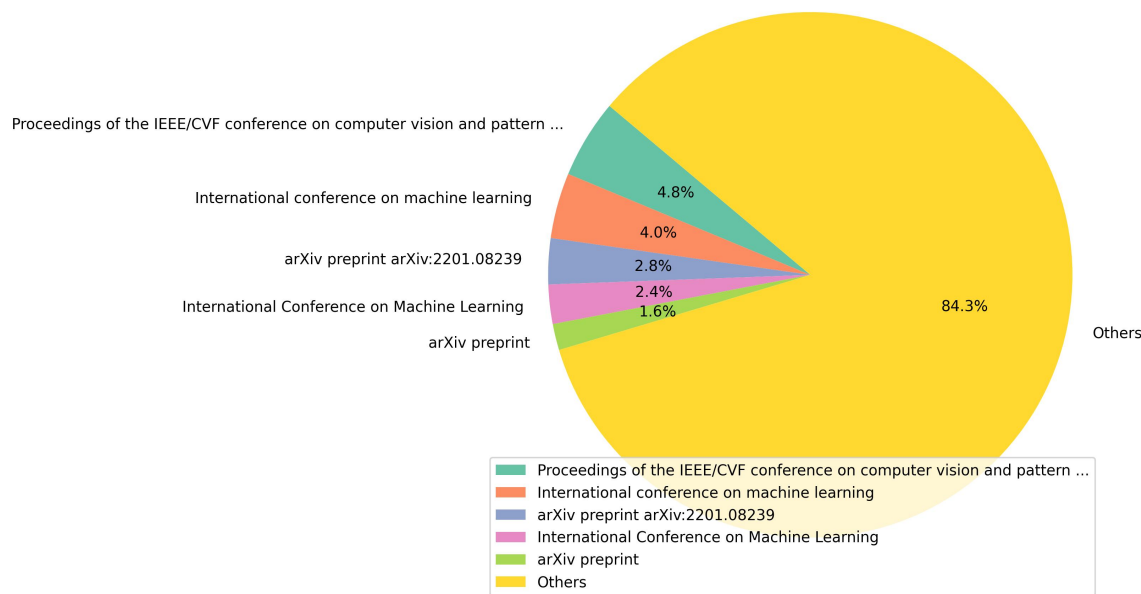


Giải thích biểu đồ cột về tổng số trích dẫn theo năm

Năm có nhiều trích dẫn nhất là: 2019

Số trích dẫn trong năm nay là: 33817

Biểu đồ 3: Phân bố các bài báo trong tạp chí/hội nghị



Giải thích biểu đồ quạt về phân bố các bài báo trong tạp chí/hội nghị

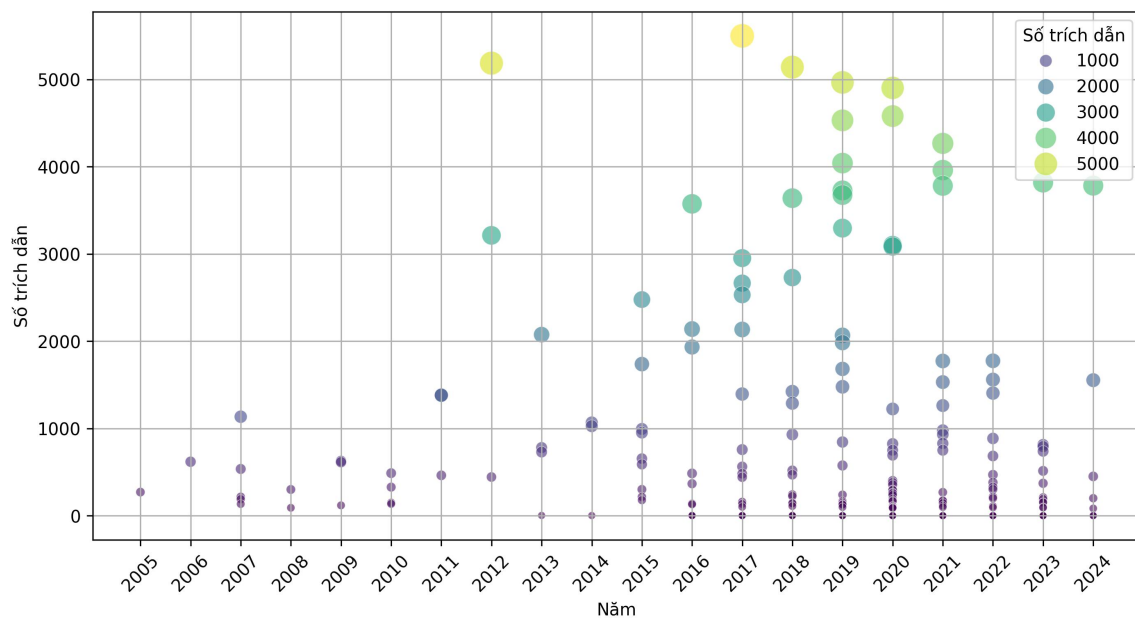
Tạp chí có tỷ lệ lớn nhất: Others

Tỷ lệ: 84.27%

Tạp chí có tỷ lệ nhỏ nhất: arXiv preprint

Tỷ lệ: 1.61%

Biểu đồ 4: Số trích dẫn theo năm xuất bản



Giải thích biểu đồ scatter về số trích dẫn theo năm xuất bản

Bài báo có số trích dẫn cao nhất:

Tiêu đề: Searching for activation functions

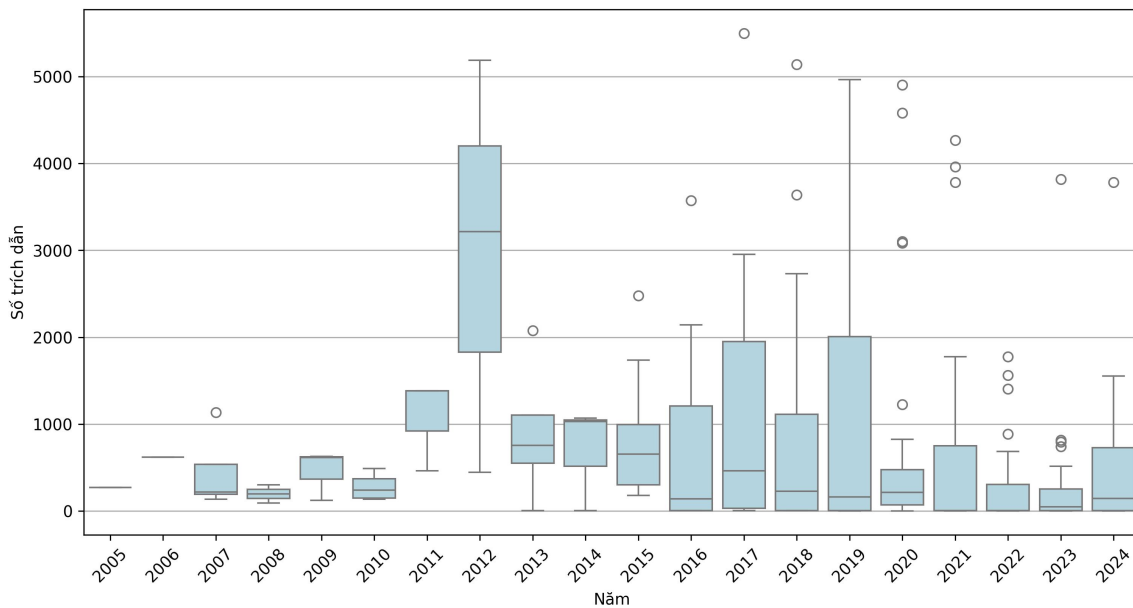
Tác giả: P Ramachandran, B Zoph, QV Le

Năm xuất bản: 2017

Số trích dẫn: 5501

Tên tạp chí/hội nghị: arXiv preprint arXiv:1710.05941

Biểu đồ 5: Phân bố trích dẫn theo năm



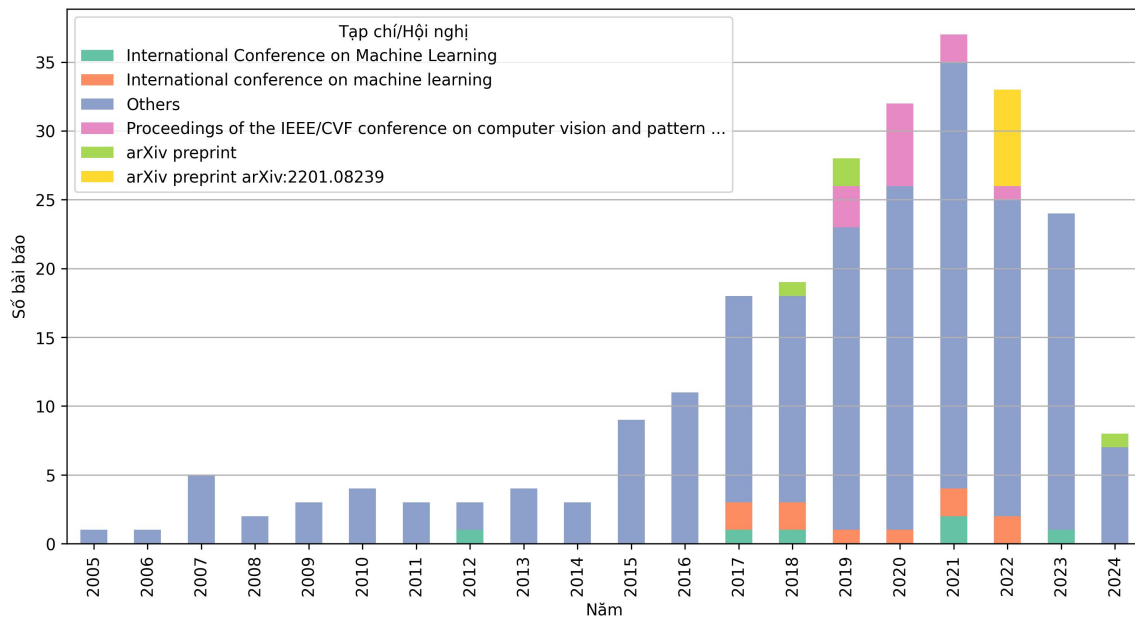
Giải thích biểu đồ box plot về phân bố trích dẫn theo năm

Biểu đồ box plot (hay còn gọi là biểu đồ hộp hoặc biểu đồ box-and-whisker) là một loại biểu đồ dùng để trực quan hóa phân phối của dữ liệu theo các quartiles, đồng thời giúp phát hiện các giá trị ngoại lệ (outliers). Biểu đồ này rất hữu ích trong việc phân tích thống kê, đặc biệt là khi muốn so sánh các nhóm dữ liệu hoặc đánh giá sự phân bố của dữ liệu.

Năm	Số bài	Trung bình	Độ lệch chuẩn	Giá trị nhỏ nhất	Q1	Q3
2005	1	271.00	nan	271.00	271.00	271.00
2006	1	619.00	nan	619.00	619.00	619.00
2007	5	442.60	417.57	135.00	190.00	536.00
2008	2	196.00	148.49	91.00	143.50	248.50
2009	3	453.67	289.91	119.00	366.50	621.00
2010	4	275.25	166.71	136.00	145.75	368.00
2011	3	1076.00	530.88	463.00	922.00	1382.50
2012	3	2948.67	2383.10	444.00	1829.00	4201.00
2013	4	897.50	862.29	3.00	548.25	1104.75
2014	3	699.00	603.97	2.00	514.50	1047.50
2015	9	900.56	766.87	179.00	302.00	995.00
2016	11	798.36	1203.98	2.00	3.50	1209.50
2017	18	1102.11	1505.17	2.00	28.50	1950.00
2018	19	896.37	1435.35	2.00	4.00	1110.00
2019	28	1207.75	1649.04	1.00	2.75	2005.00
2020	32	709.50	1298.19	1.00	67.50	474.75
2021	37	570.19	1136.92	1.00	2.00	751.00
2022	33	256.55	478.34	1.00	2.00	303.00
2023	24	332.42	789.36	1.00	2.00	250.50
2024	1	710.00	1500.00	1.00	2.00	710.00

2024	8	760.00	1329.00	1.00	2.75	726.75
------	---	--------	---------	------	------	--------

Biểu đồ 6: Số bài báo theo tạp chí và năm

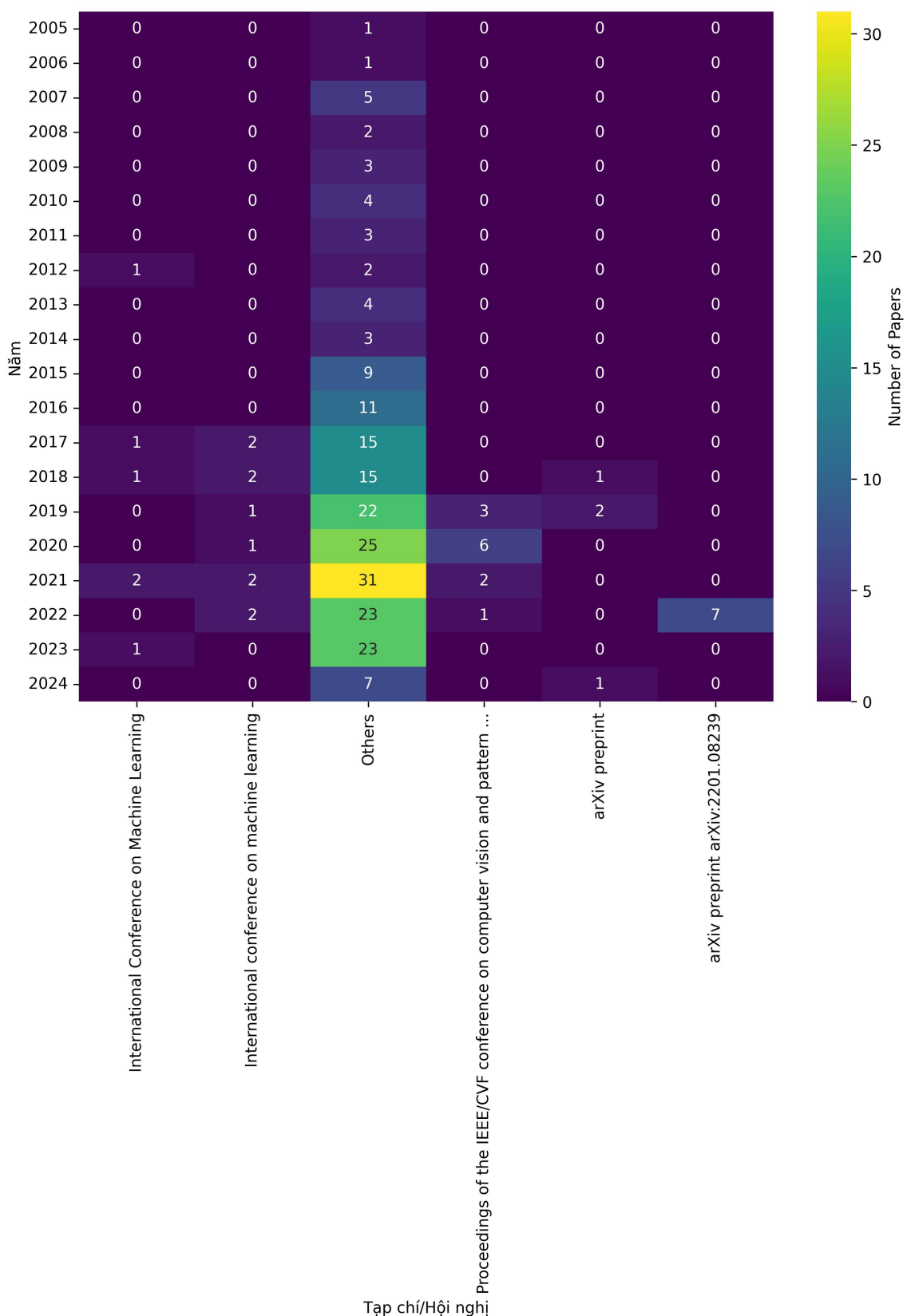


Giải thích biểu đồ chồng về số bài báo theo tạp chí và năm

Tạp chí có số lượng bài báo cao nhất: Others

với 209 bài báo.

Biểu đồ 7: Mật độ bài báo theo năm và tạp chí

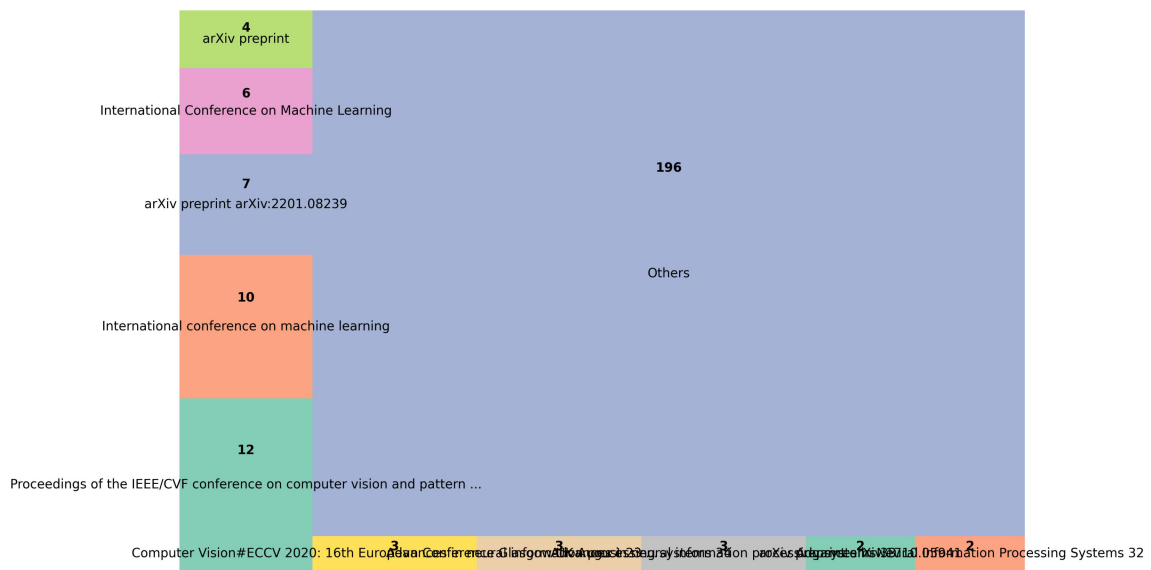


Giải thích biểu đồ chồng về mật độ bài báo theo năm và tạp chí

Top 5 tạp chí/hội nghị có số lượng bài báo nhiều nhất:

- Proceedings of the IEEE/CVF conference on computer vision and pattern ...: 12 bài báo
- International conference on machine learning: 10 bài báo
- arXiv preprint arXiv:2201.08239: 7 bài báo
- International Conference on Machine Learning: 6 bài báo
- arXiv preprint: 4 bài báo

Biểu đồ 8: Phân bố bài báo theo tạp chí

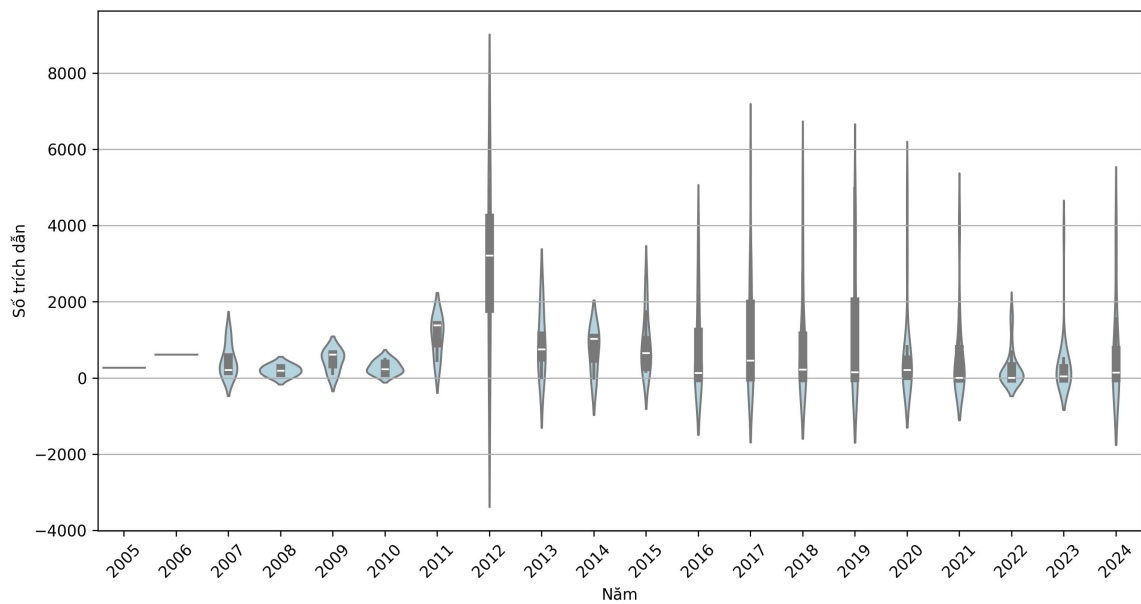


Giải thích biểu đồ treemap về phân bố bài báo theo tạp chí

Top 10 tạp chí/hội nghị có số lượng bài báo nhiều nhất:

- Proceedings of the IEEE/CVF conference on computer vision and pattern ...: 12 bài báo
- International conference on machine learning: 10 bài báo
- arXiv preprint arXiv:2201.08239: 7 bài báo
- International Conference on Machine Learning: 6 bài báo
- arXiv preprint: 4 bài báo
- Computer Vision#ECCV 2020: 16th European Conference Glasgow UK August 23 ...: 3 bài báo
- Advances in neural information processing systems 34: 3 bài báo
- Advances in neural information processing systems 33: 3 bài báo
- arXiv preprint arXiv:1710.05941: 2 bài báo
- Advances in Neural Information Processing Systems 32: 2 bài báo

Biểu đồ 9: Phân bố trích dẫn theo năm

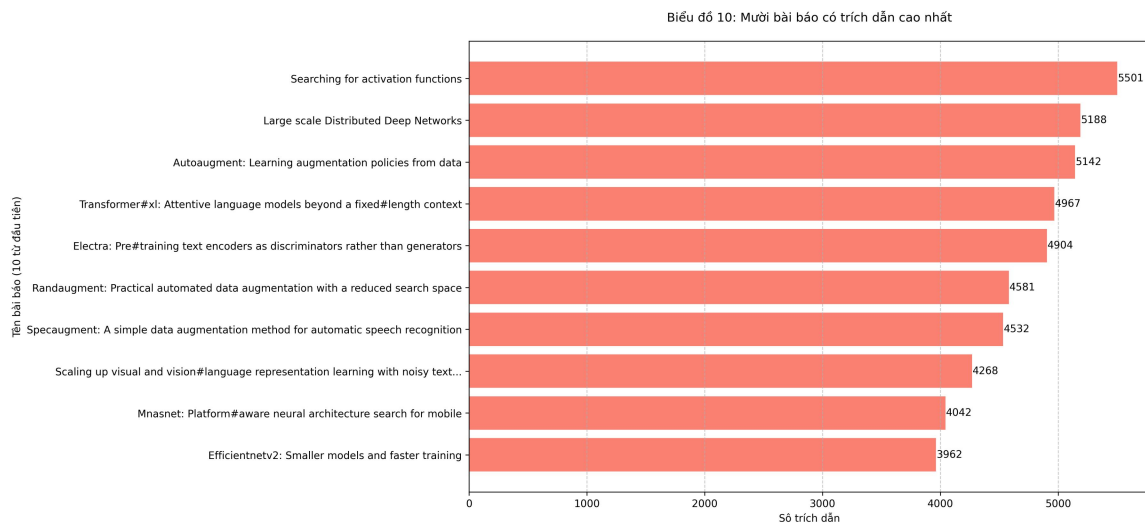


Giải thích biểu đồ pilot_violin về Phân bố trích dẫn theo năm

Các thông số mô tả đặc trưng cho phân bố số trích dẫn theo năm:

Năm	coun t	mean	std	min	25%	50%	75%	max	IQR
200 5	1.00	271.00	nan	271.0 0	271.00	271.00	271.00	271.00	0.00
200 6	1.00	619.00	nan	619.0 0	619.00	619.00	619.00	619.00	0.00
200 7	5.00	442.60	417.57	135.0 0	190.00	217.00	536.00	1135.0 0	346.00
200 8	2.00	196.00	148.49	91.00	143.50	196.00	248.50	301.00	105.00
200 9	3.00	453.67	289.91	119.0 0	366.50	614.00	621.00	628.00	254.50
201 0	4.00	275.25	166.71	136.0 0	145.75	238.50	368.00	488.00	222.25
201 1	3.00	1076.0 0	530.88	463.0 0	922.00	1381.0 0	1382.5 0	1384.0 0	460.50
201 2	3.00	2948.6 7	2383.1 0	444.0 0	1829.0 0	3214.0 0	4201.0 0	5188.0 0	2372.0 0
201 3	4.00	897.50	862.29	3.00	548.25	755.50	1104.7 5	2076.0 0	556.50
201 4	3.00	699.00	603.97	2.00	514.50	1027.0 0	1047.5 0	1068.0 0	533.00
201	9.00	900.56	766.87	179.0	302.00	655.00	995.00	2478.0	693.00

5				0				0	
201	11.0	798.36	1203.9	2.00	3.50	139.00	1209.5	3575.0	1206.0
6	0		8				0	0	0
201	18.0	1102.1	1505.1	2.00	28.50	462.00	1950.0	5501.0	1921.5
7	0	1	7				0	0	0
201	19.0	896.37	1435.3	2.00	4.00	225.00	1110.0	5142.0	1106.0
8	0		5				0	0	0
201	28.0	1207.7	1649.0	1.00	2.75	158.50	2005.0	4967.0	2002.2
9	0	5	4				0	0	5
202	32.0	709.50	1298.1	1.00	67.50	214.50	474.75	4904.0	407.25
0	0		9					0	
202	37.0	570.19	1136.9	1.00	2.00	3.00	751.00	4268.0	749.00
1	0		2					0	
202	33.0	256.55	478.34	1.00	2.00	3.00	303.00	1776.0	301.00
2	0							0	
202	24.0	332.42	789.36	1.00	2.00	48.00	250.50	3820.0	248.50
3	0							0	
202	8.00	760.00	1329.0	1.00	2.75	142.50	726.75	3784.0	724.00
4			0					0	



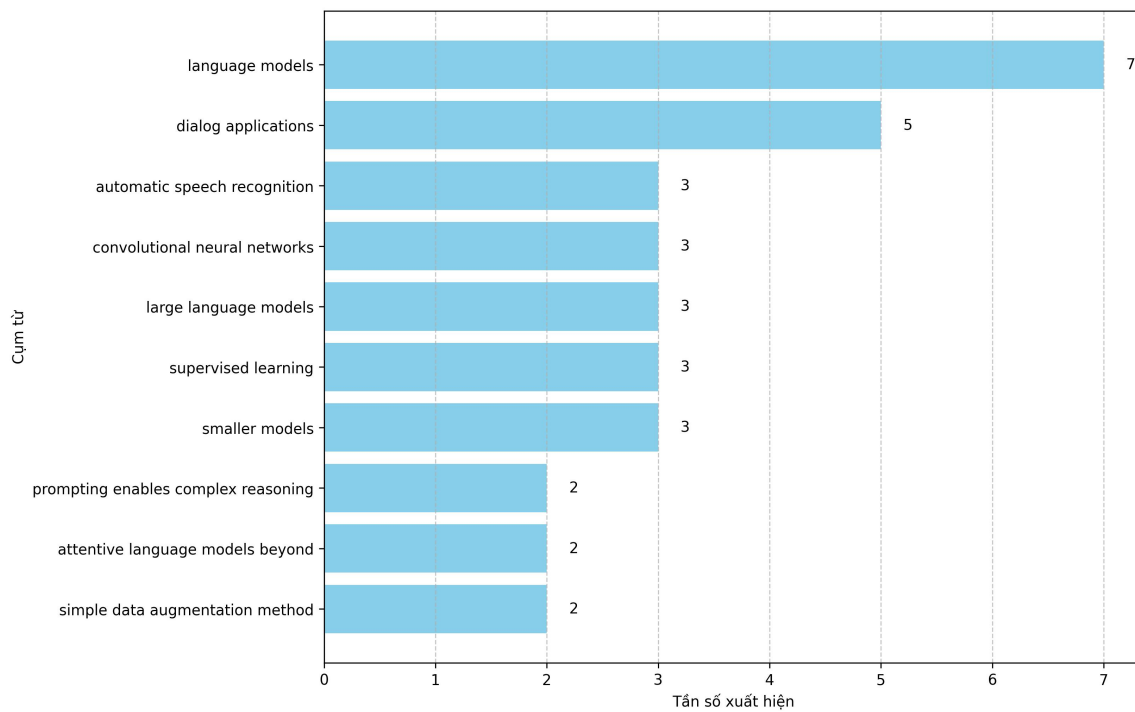
Giải thích biểu đồ pilot_cited về mười bài báo có trích dẫn cao nhất

>-->Bài báo có số lượng trích dẫn cao nhất là:

Tên bài báo: Searching for activation functions

Số trích dẫn: 5501

Biểu đồ 11: Mười cụm từ phổ biến nhất trong tên các bài báo của học giả



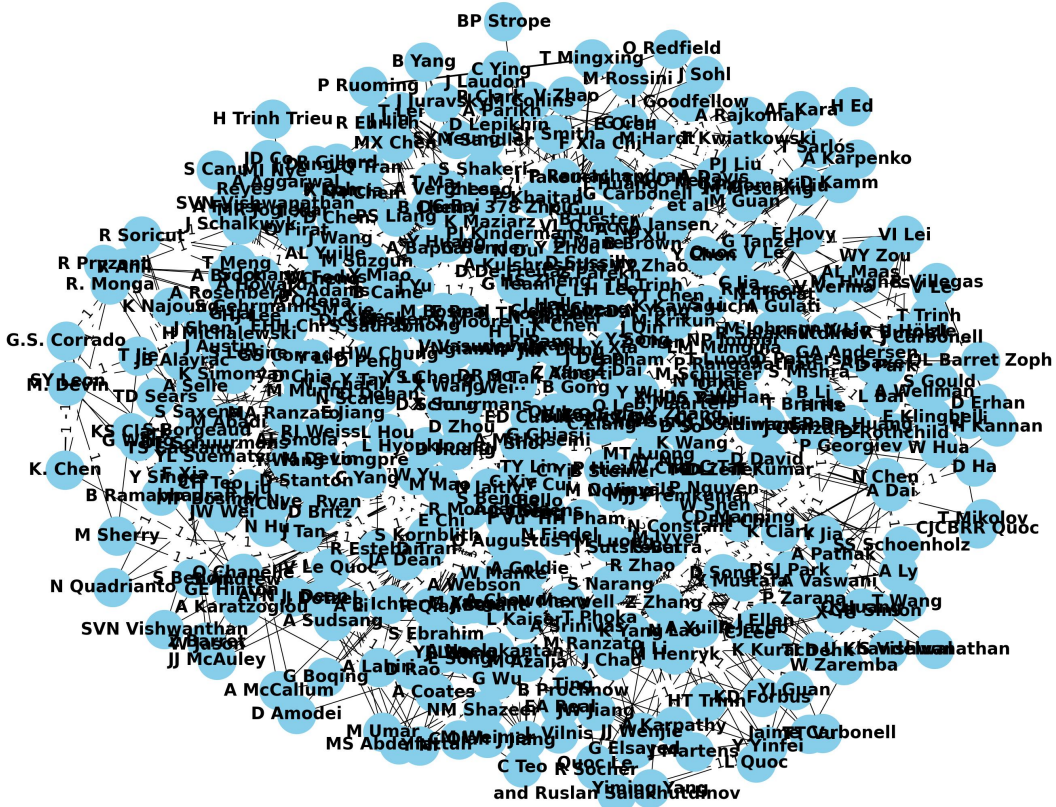
Giải thích biểu đồ pilot_top về mười cụm từ phổ biến nhất trong tên các bài báo

Cụm từ xuất hiện nhiều nhất trong tên các bài báo là:

Cụm từ: "language models"

Tần số xuất hiện: 7 lần

Biểu đồ 12: Mạng lưới cộng tác viên của học giả

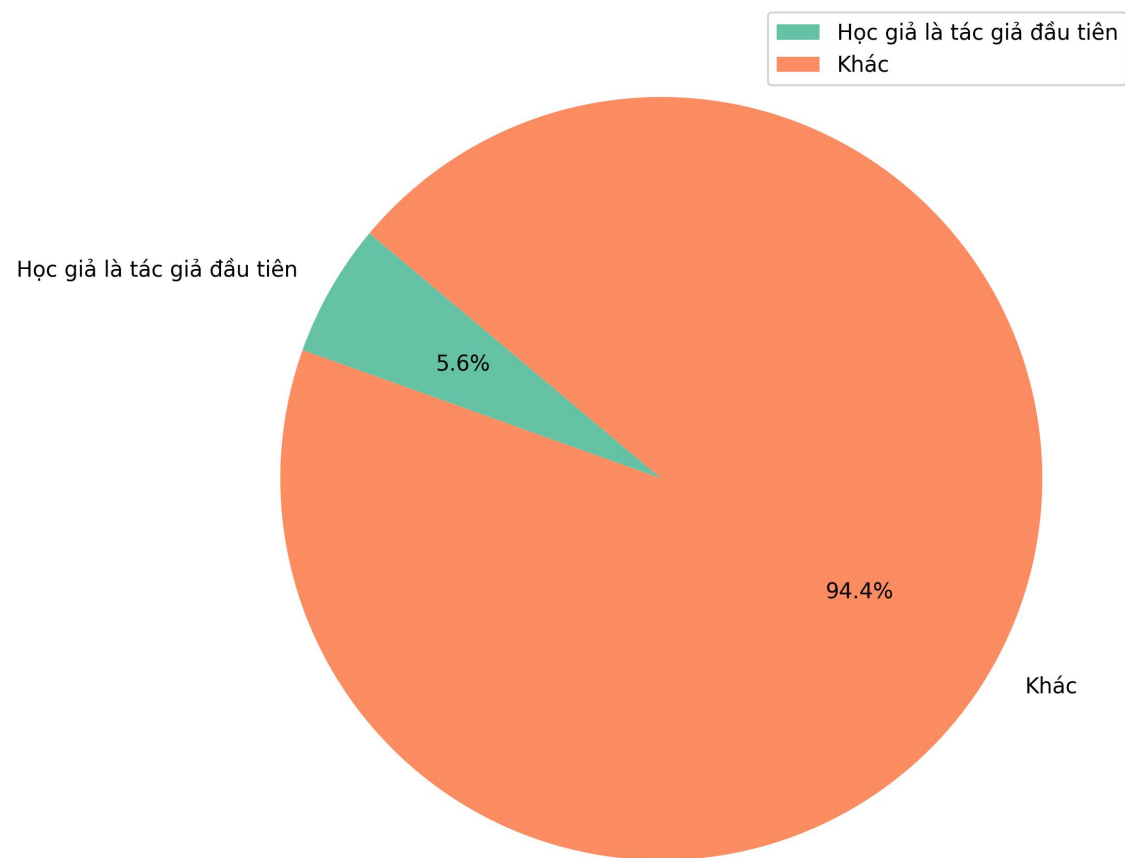


Giải thích biểu đồ Mạng Mạng lưới cộng tác viên của học giả

10 cặp tác giả cộng tác nhiều nhất:

- (B Zoph) - (QV Le): 17
 - (QV Le) - (M Tan): 16
 - (B Zoph) - (ED Cubuk): 13
 - (QV Le) - (Z Dai): 11
 - (QV Le) - (MT Luong): 11
 - (QV Le) - (...): 10
 - (QV Le) - (Y Wu): 10
 - (QV Le) - (H Liu): 10
 - (X Wang) - (J Wei): 10
 - (QV Le) - (ED Cubuk): 9

Biểu đồ 13: Phân bố các bài báo mà học giả là tác giả đầu tiên

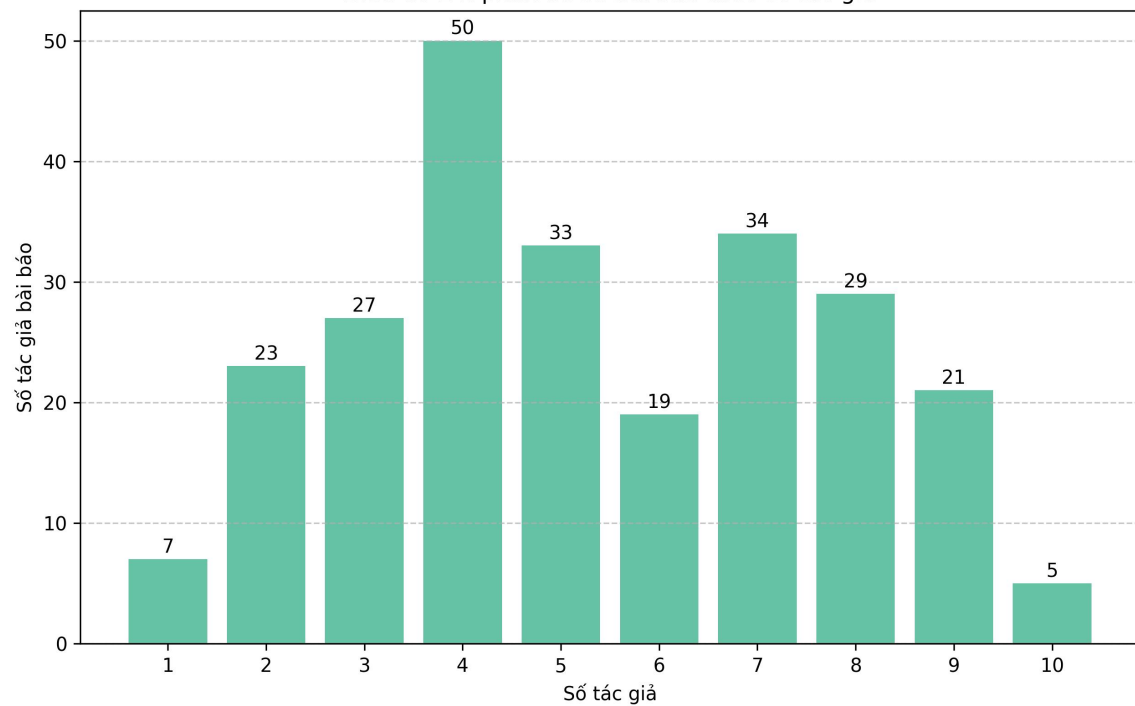


Giải thích biểu đồ phân bố các bài báo mà học giả là tác giả đầu tiên

Thông số biểu đồ:

- Số bài báo mà học giả là tác giả đầu tiên: 14
- Số bài báo còn lại: 234
- Tỷ lệ học giả là tác giả đầu tiên: 5.6%
- Tổng số bài báo: 248

Biểu đồ 14: phân bố số bài báo theo số tác giả



Giải thích biểu đồ phân bố số bài báo theo số tác giả

Thống kê số bài báo theo số tác giả:

1 tác giả: 7 bài

2 tác giả: 23 bài

3 tác giả: 27 bài

4 tác giả: 50 bài

5 tác giả: 33 bài

6 tác giả: 19 bài

7 tác giả: 34 bài

8 tác giả: 29 bài

9 tác giả: 21 bài

10 tác giả: 5 bài

Biểu đồ 15: Đám mây các cụm từ phổ biến trong tên các bài báo của học giả



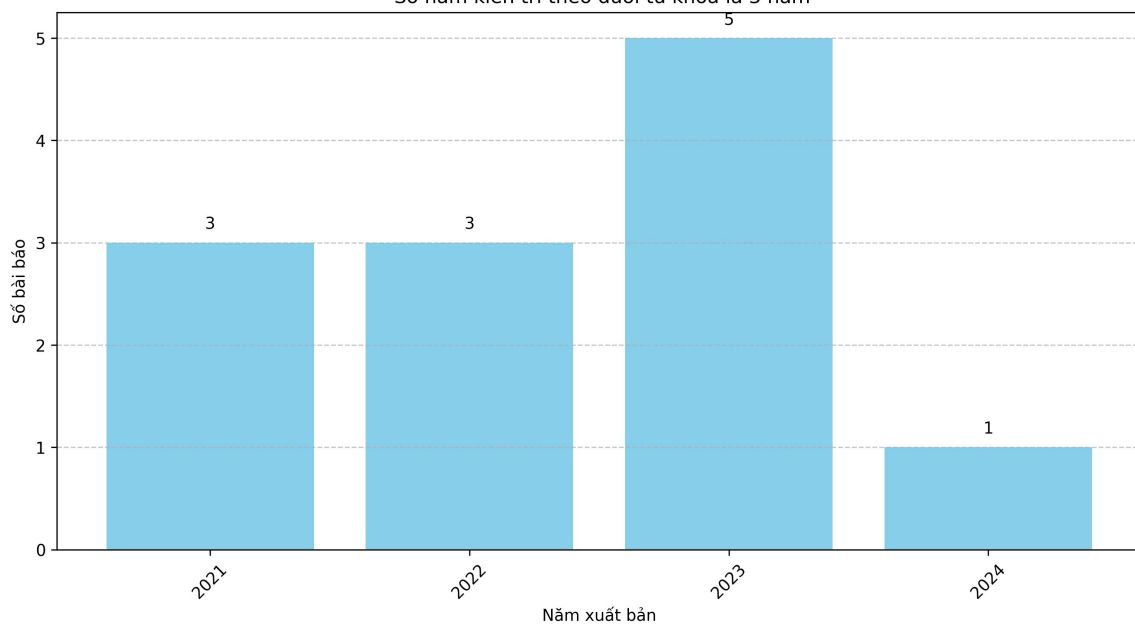
Giải thích biểu đồ Đám mây các cụm từ phổ biến trong tên các bài báo của học giả

Cụm từ	Tần số xuất hiện
large language models	10
reinforcement learning	5
lamda language models	5
language models	5
automatic speech recognition	4
program synthesis	4
efficientnetv2 smaller models	3
neural network	3
self training	3
machine translation	3
rectified linear units	3
meta pseudo labels	3
recurrent neural networks	3
neural architecture search	3
efficientdet scalable	3
transformer xl attentive language models beyond	2
fixed length context	2
simple data augmentation method	2
noisy text supervision	2
finetuned language models	2
multilingual neural machine translation system enabling zero shot translation	2
object detection	2
self consistency improves chain	2
thought reasoning	2

coatnet marrying convolution	2
reading comprehension	2
prompting enables complex reasoning	2
neural machine translation	2
sequence learning	2
pay attention	2
whether chain	2
deep networks	2
device placement optimization	2
simple method	2
commonsense reasoning	2
stochastic gradient descent	2
semi supervised learning	2
regularized risk minimization	2
bundle methods	2
learning longer term dependencies	2
efficientnet rethinking model scaling	2
efficient object detection	2
le quoc v	2
machine learning models	2
machine learning tasks	2
implicit bridging	2
using machine learning	2
input sequences using partial conditioning	2
generating target sequences	2
activation functions	1

Bảng này chứa các cụm từ phổ biến và tần số xuất hiện trong tên các bài báo của học giả

Biểu đồ 16: Số bài báo chứa large language models theo năm
Số năm kiên trì theo đuôi từ khóa là 3 năm



Số năm kiên trì theo đuôi từ khóa large language models là 3 năm

Các cụm từ đặc trưng các topic của các cụm bài báo:

Topic: 0:scaling-deep-network-learning-le-quoc-algorithm-neural-architecture-recurrent

Topic: 1:learning-data-speech-augmentation-large-recognition-optimization-method-automatic-simple

Topic: 2:learning-machine-chiquoc-translation-context-representation-label-attention-model-transfer

Topic: 3:object-efficient-pretraining-learning-detection-model-image-text-arxiv-meta

Topic: 4:neural-language-model-search-large-architecture-network-machine-application-dialog

Dưới đây là giải thích ngắn gọn và dễ hiểu về các chủ đề được liệt kê, dựa trên các từ khóa trong từng chủ đề. Mỗi chủ đề dường như liên quan đến một lĩnh vực cụ thể trong học máy (machine learning) và trí tuệ nhân tạo (AI):

Topic 0: Scaling Deep Network Learning

- **Từ khóa:** scaling, deep, network, learning, le, quoc, algorithm, neural, architecture, recurrent
- **Giải thích:** Chủ đề này tập trung vào việc mở rộng (scaling) các mạng nơ-ron sâu (deep neural networks) để cải thiện hiệu suất học máy. Các khái niệm như kiến trúc mạng nơ-ron (neural architecture), mạng nơ-ron hồi tiếp (recurrent neural networks), và các thuật toán tối ưu hóa (algorithm) được đề cập. "Le Quoc" có thể ám chỉ một nhà nghiên cứu hoặc một phương pháp cụ thể liên quan đến học sâu. Chủ đề này thường liên quan đến việc thiết kế và huấn luyện các mô hình phức tạp cho các tác vụ như xử lý ngôn ngữ tự nhiên hoặc phân tích chuỗi thời gian.

Topic 1: Speech and Data-Augmented Learning

- **Từ khóa:** learning, data, speech, augmentation, large, recognition, optimization, method, automatic, simple
- **Giải thích:** Chủ đề này xoay quanh học máy ứng dụng trong nhận diện giọng nói (speech recognition) và các kỹ thuật tăng cường dữ liệu (data augmentation) để cải thiện hiệu suất mô hình. Các phương pháp tối ưu hóa (optimization) và mô hình quy mô lớn (large-scale models) được sử dụng để tạo ra các hệ thống nhận diện giọng nói tự động (automatic speech recognition) hiệu quả và đơn giản. Đây là lĩnh vực quan trọng trong các ứng dụng như trợ lý ảo hoặc chuyển đổi giọng nói thành văn bản.

Topic 2: Machine Translation and Contextual Learning

- **Từ khóa:** learning, machine, chiquoc, translation, context, representation, label, attention, model, transfer
- **Giải thích:** Chủ đề này liên quan đến dịch máy (machine translation) và học biểu diễn ngữ cảnh (contextual representation) trong các mô hình học máy. Các kỹ thuật như cơ chế chú ý (attention mechanism) và học chuyển giao (transfer learning) được sử dụng để cải thiện chất lượng dịch thuật và xử lý các tác vụ liên quan đến văn bản. "Chiquoc" có thể là một tham chiếu đến một phương pháp hoặc nhà nghiên cứu cụ thể. Ứng dụng chính bao gồm dịch tự động (như Google Translate) và phân tích văn bản.

Topic 3: Object Detection and Pretraining

- **Từ khóa:** object, efficient, pretraining, learning, detection, model, image, text, arxiv, meta
- **Giải thích:** Chủ đề này tập trung vào nhận diện đối tượng (object detection) trong hình ảnh và các kỹ thuật huấn luyện trước (pretraining) để cải thiện hiệu quả mô hình. Các mô hình học đa phương thức (image-text models) được sử dụng, thường thấy trong các nghiên cứu trên arXiv hoặc các công trình của Meta AI. Ứng dụng bao gồm nhận diện đối tượng trong ảnh/video, phân tích hình ảnh tự động, và các hệ thống thị giác máy tính.

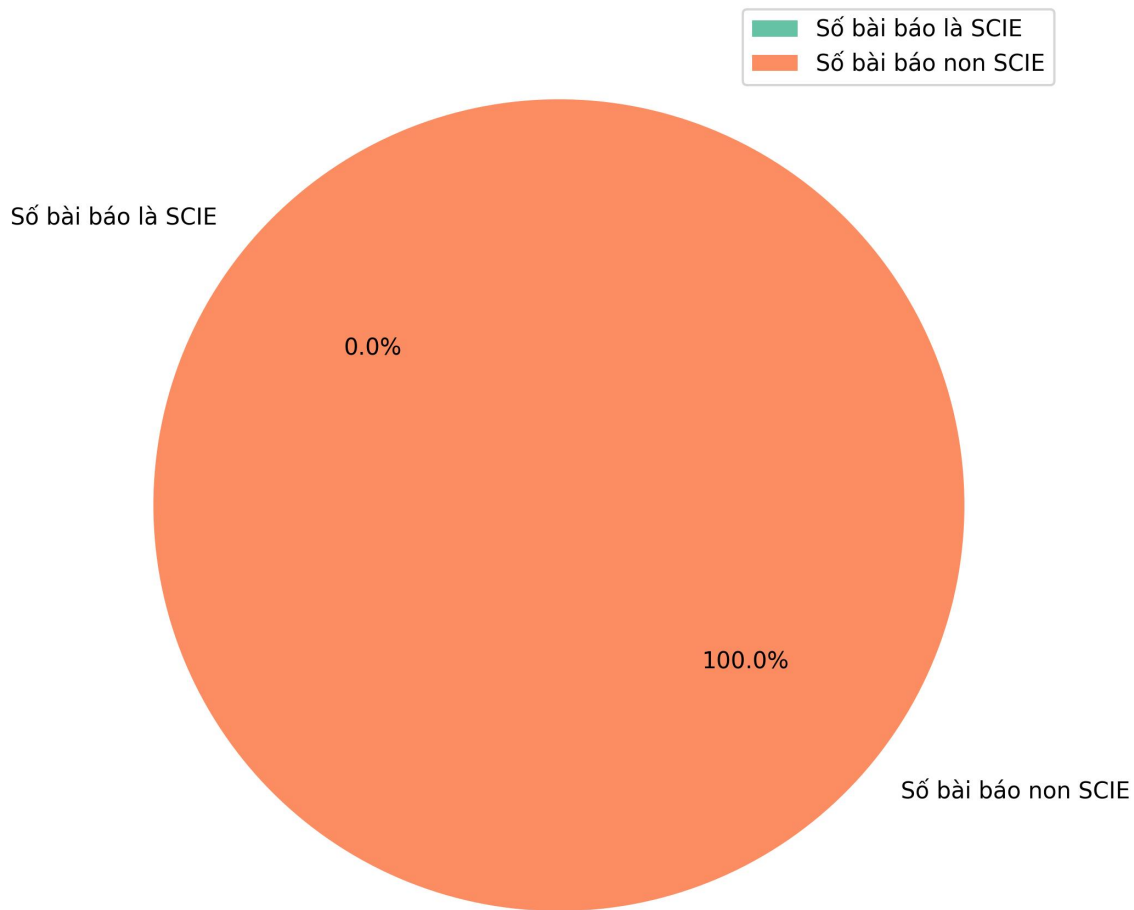
Topic 4: Neural Language Models and Applications

- **Từ khóa:** neural, language, model, search, large, architecture, network, machine, application, dialog
- **Giải thích:** Chủ đề này liên quan đến các mô hình ngôn ngữ dựa trên mạng nơ-ron (neural language models), đặc biệt là các mô hình quy mô lớn (large-scale models) như BERT hoặc GPT. Các ứng dụng bao gồm tìm kiếm thông tin (search), đối thoại (dialog systems) và các tác vụ xử lý ngôn ngữ tự nhiên khác. Kiến trúc mạng (network architecture) đóng vai trò quan trọng trong việc tối ưu hóa hiệu suất của các mô hình này, thường được áp dụng trong chatbot, tìm kiếm web, và phân tích văn bản.

Tóm tắt:

- **Topic 0:** Mở rộng mạng nơ-ron sâu, tập trung vào kiến trúc và thuật toán.
- **Topic 1:** Nhận diện giọng nói với tăng cường dữ liệu và tối ưu hóa.
- **Topic 2:** Dịch máy và học ngữ cảnh với cơ chế chú ý.
- **Topic 3:** Nhận diện đối tượng và huấn luyện trước cho hình ảnh/văn bản.
- **Topic 4:** Mô hình ngôn ngữ nơ-ron cho tìm kiếm và đối thoại.

Biểu đồ 17: Phân bố các bài báo SCIE của học giả



Giải thích biểu đồ phân bố các bài báo SCIE

Thông số biểu đồ:

- Số bài báo đăng trong tạp chí SCIE: 0
- Số bài báo khác: 248
- Tỷ lệ bài báo đăng trong tạp chí SCIE : 0.0%

Danh sách tạp chí SCIE mà học giả đã đăng bài

Nhận định tạp chí SCIE mà học giả đã đăng bài

- Tổng số tạp chí SCIE mà học giả đã đăng bài: 0

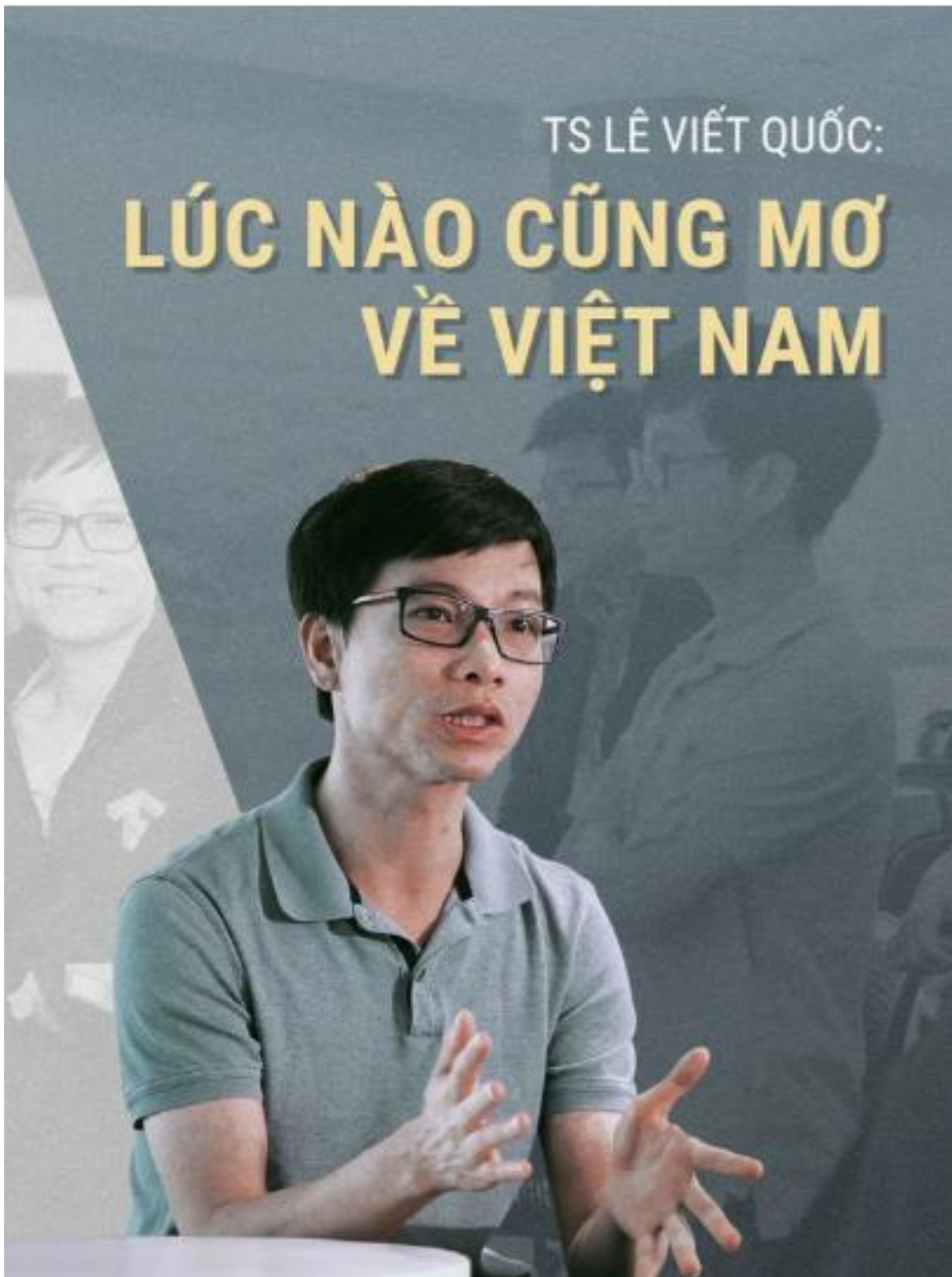
Prof Happy AI: cảm ơn bạn đã xem báo cáo

Phân tích 10 abstracts của paper với trích dẫn cao nhất của học giả Google TS. Lê Việt Quốc

Designed by Prof. Happy AI
Ngày lập báo cáo: 04-05-2025

TS LÊ VIẾT QUỐC:

LÚC NÀO CŨNG MƠ VỀ VIỆT NAM



Danh sách 10 bài báo có trích dẫn cao nhất trong Google Scholar đến năm 2025

1. Tên bài báo: Sequence to sequence learning with neural networks

Authors

Ilya Sutskever, Oriol Vinyals, Quoc V Le

Publication date

2014/9/10

Journal

arXiv preprint arXiv:1409.3215

Total citations

Cited by 29244

2. Tên bài báo: Efficientnet: Rethinking model scaling for convolutional neural networks

Authors

Mingxing Tan, Quoc Le

Publication date

2019/5/24

Conference

International Conference on Machine Learning

Pages

6105-6114

Publisher

PMLR

Total citations

Cited by 28221

3. Tên bài báo: Chain-of-thought prompting elicits reasoning in large language models

Authors

Jason Wei, Xuezhi Wang, Dale Schuurmans, Maarten Bosma, Fei Xia, Ed Chi, Quoc V Le, Denny Zhou

Publication date

2022/12/6

Journal

Advances in neural information processing systems

Volume

35

Pages

24824-24837

Total citations

Cited by 14296

4. Tên bài báo: Distributed representations of sentences and documents

Authors

Quoc Le, Tomas Mikolov
Publication date
2014/6/18
Conference
International conference on machine learning
Pages
1188-1196
Publisher
PMLR
Total citations
Cited by 13682

5. Tên bài báo: Xlnet: Generalized autoregressive pretraining for language understanding
Authors

Zhilin Yang, Zihang Dai, Yiming Yang, Jaime Carbonell, Ruslan Salakhutdinov, Quoc V Le
Publication date
2019/6/19
Journal
arXiv preprint arXiv:1906.08237
Total citations
Cited by 11187

6. Tên bài báo: Searching for mobilenetv3

Authors
Andrew Howard, Mark Sandler, Grace Chu, Liang-Chieh Chen, Bo Chen, Mingxing Tan, Weijun Wang, Yukun Zhu, Ruoming Pang, Vijay Vasudevan, Quoc V Le, Hartwig Adam
Publication date
2019/01/01
Conference
Proceedings of the IEEE/CVF international conference on computer vision
Pages
1314-1324
Total citations
Cited by 10793

7. Tên bài báo: Google's neural machine translation system: Bridging the gap between human and machine translation

Authors
Yonghui Wu, Mike Schuster, Zhifeng Chen, Quoc V Le, Mohammad Norouzi, Wolfgang Macherey, Maxim Krikun, Yuan Cao, Qin Gao, Klaus Macherey, Jeff Klingner, Apurva Shah, Melvin Johnson, Xiaobing Liu, Łukasz Kaiser, Stephan Gouws, Yoshikiyo Kato, Taku Kudo, Hideto Kazawa, Keith Stevens, George Kurian, Nishant Patil, Wei Wang, Cliff Young, Jason Smith, Jason Riesa, Alex Rudnick, Oriol Vinyals, Greg Corrado, Macduff Hughes, Jeffrey Dean

Publication date

2016/9/26

Journal

arXiv preprint arXiv:1609.08144

Total citations

Cited by 9885

8. Tên bài báo: Efficientdet: Scalable and efficient object detection

Authors

Mingxing Tan, Ruoming Pang, Quoc V Le

Publication date

2020/01/01

Conference

Proceedings of the IEEE/CVF conference on computer vision and pattern recognition

Pages

10781-10790

Total citations

Cited by 8743

9. Tên bài báo: Learning transferable architectures for scalable image recognition

Authors

Barret Zoph, Vijay Vasudevan, Jonathon Shlens, Quoc V Le

Publication date

2018/01/01

Conference

Proceedings of the IEEE conference on computer vision and pattern recognition

Pages

8697-8710

Total citations

Cited by 7933

10. Tên bài báo: Neural architecture search with reinforcement learning

Authors

Barret Zoph, Quoc V Le

Publication date

2016/11/5

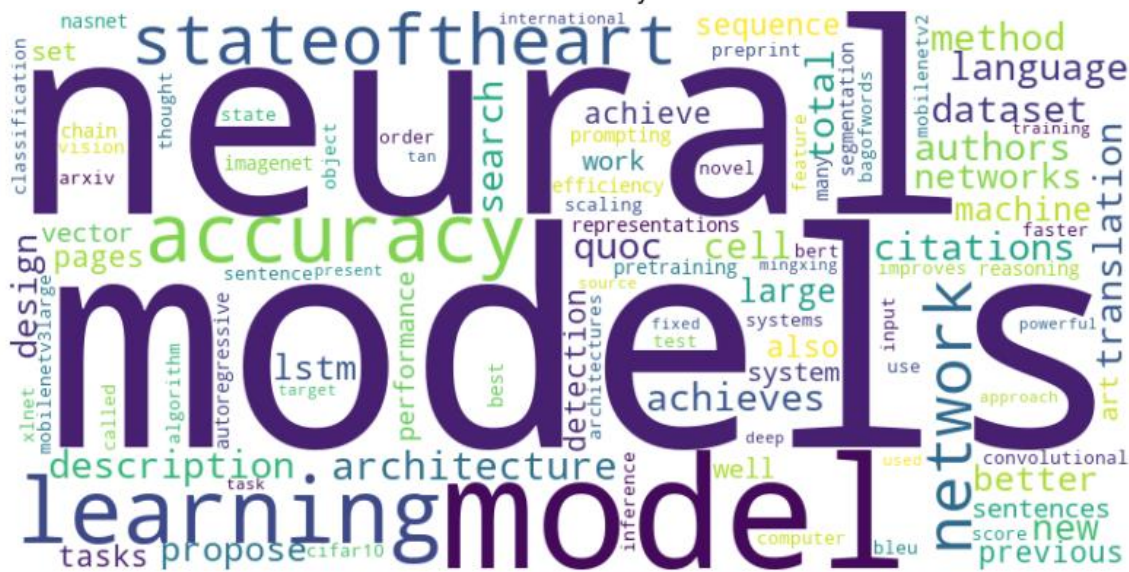
Journal

arXiv preprint arXiv:1611.01578

Total citations

Cited by 7282

Chart 1: Word Cloud of Common Keywords Across Abstracts



Word Frequency Table (Sorted by Frequency)

Word	Frequency
models	17
neural	15
model	15
learning	13
accuracy	13
stateoftheart	13
network	11
architecture	11
authors	10
quoc	10
total	10
citations	10
description	10
method	10
translation	10
dataset	10
achieves	10
search	10
language	10
new	9
cell	9
networks	8
lstm	8
better	8
propose	8
design	8
large	7

machine	7
sequence	6
tasks	6
achieve	6
previous	6
also	6
pages	6
detection	6

Chart 2: Top Keyword Frequencies Across Abstracts

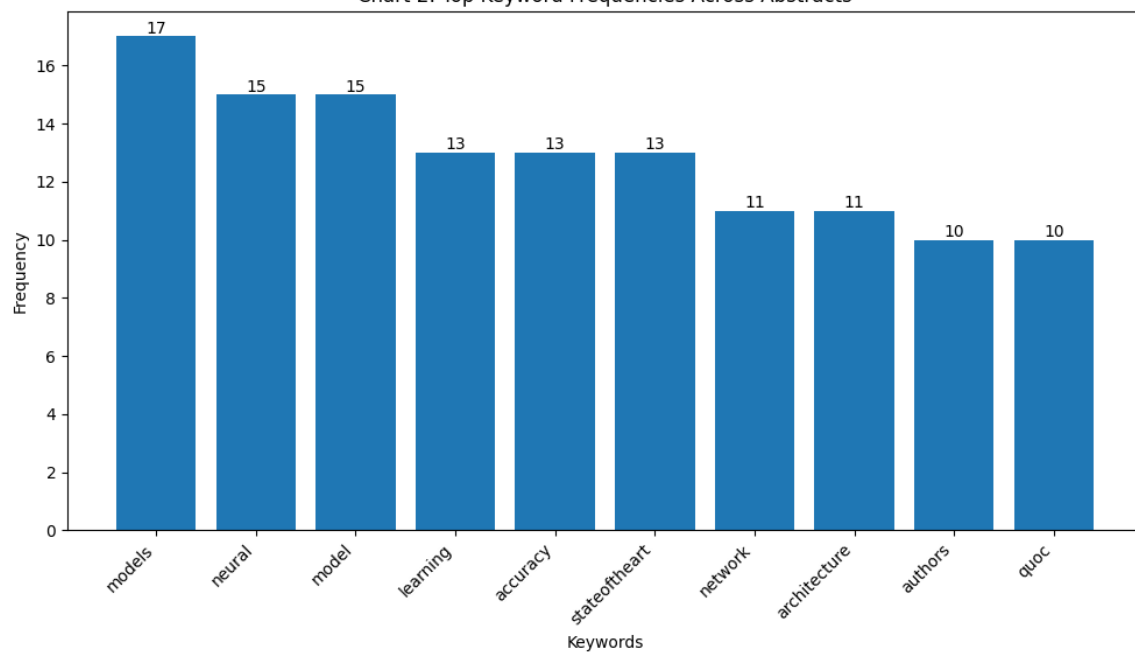
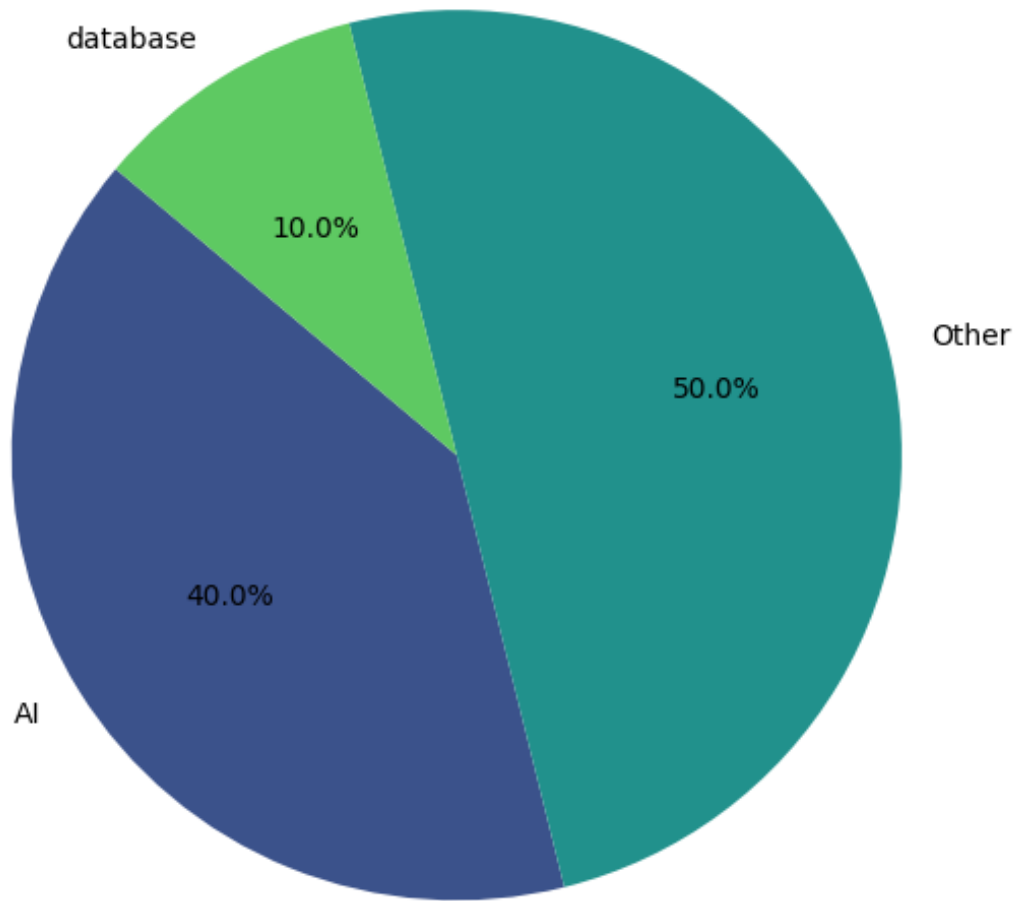


Chart 3: Distribution of Abstracts by Field (Pie Chart)



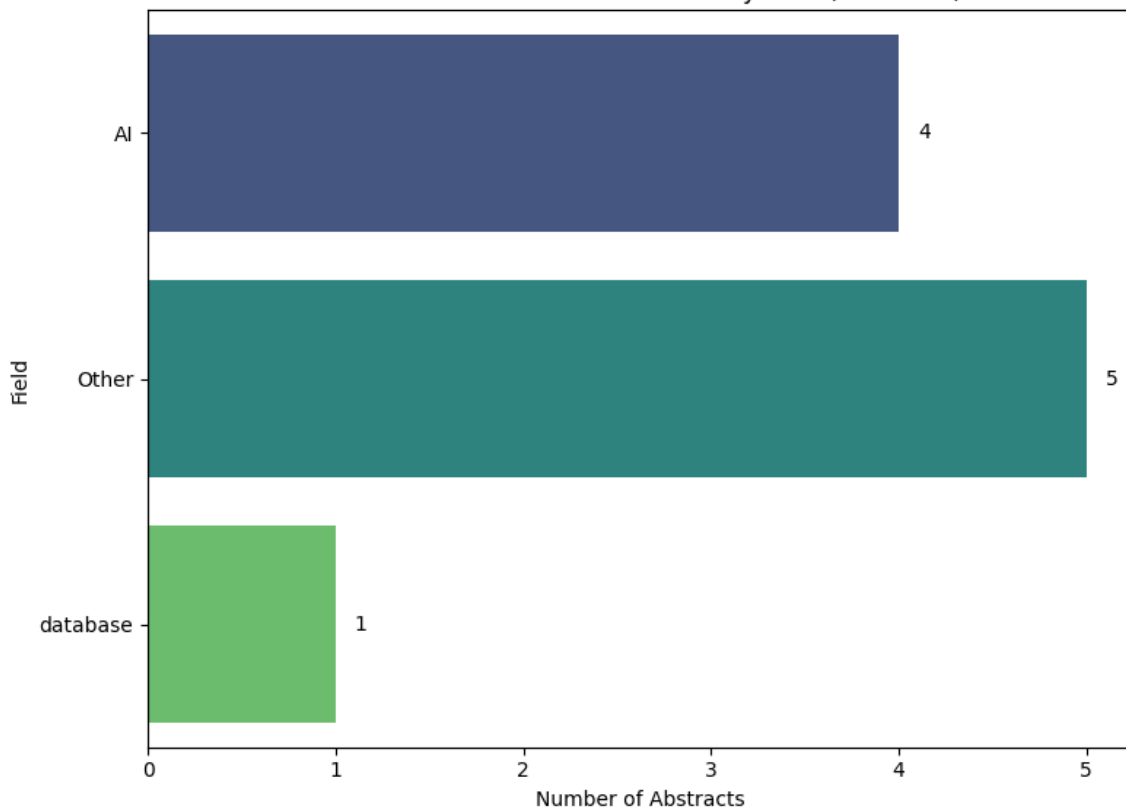
Danh sách Fields và số lần xuất hiện

Fields: AI Counts: 4

Fields: Other Counts: 5

Fields: database Counts: 1

Chart 4: Distribution of Abstracts by Field (Bar Chart)



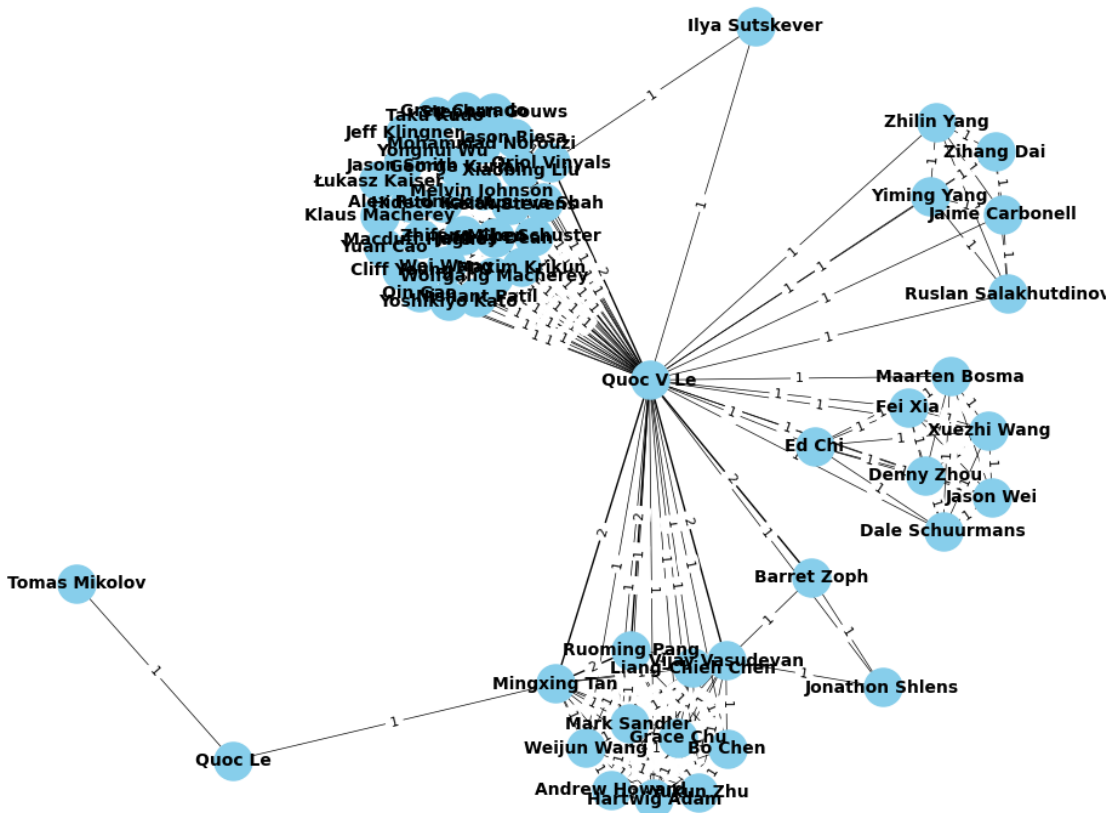
Danh sách Fields và số lần xuất hiện

Fields: AI Counts: 4

Fields: Other Counts: 5

Fields: database Counts: 1

Chart 5: Collaboration Network for TS. Lê Việt Quốc



Edges with Weight > 1

Edge: Oriol Vinyals -- Quoc V Le, Weight: 2

Edge: Quoc V Le -- Mingxing Tan, Weight: 2

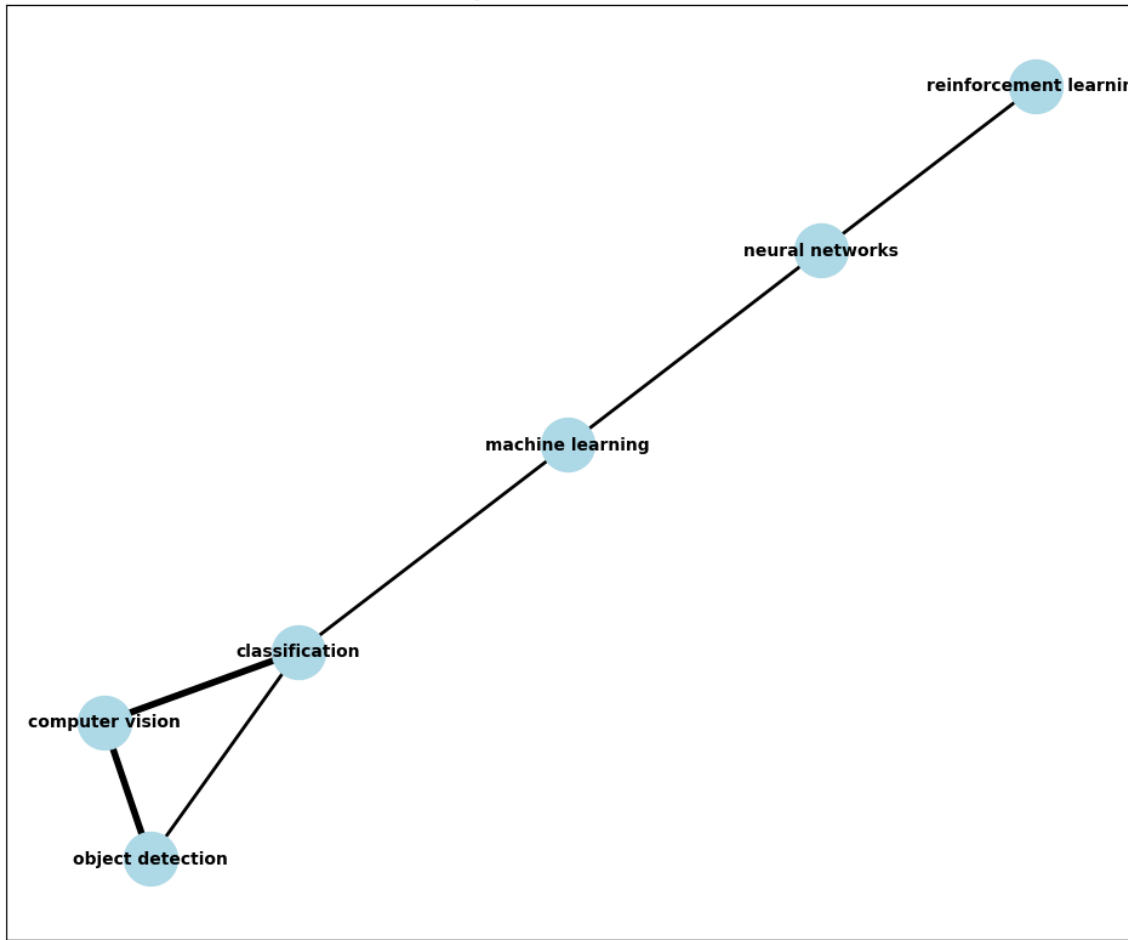
Edge: Quoc V Le -- Ruoming Pang, Weight: 2

Edge: Quoc V Le -- Vijay Vasudevan, Weight:

Edge: Quoc V Le -- Barret Zoph. Weight: 2

Edge: Mingxing Tan -- Buoming Pang. Weight

Chart 6: Keyword Co-occurrence Network



Edges with Weight > 1

Edge: reinforcement learning -- neural networks, Weight: 1

Edge: object detection -- computer vision, Weight: 2

Edge: object detection -- classification, Weight: 1

Edge: computer vision -- classification, Weight: 2

Edge: classification -- machine learning, Weight: 1

Edge: neural networks -- machine learning, Weight: 1

Chart 7: Keyword Co-occurrence Heatmap

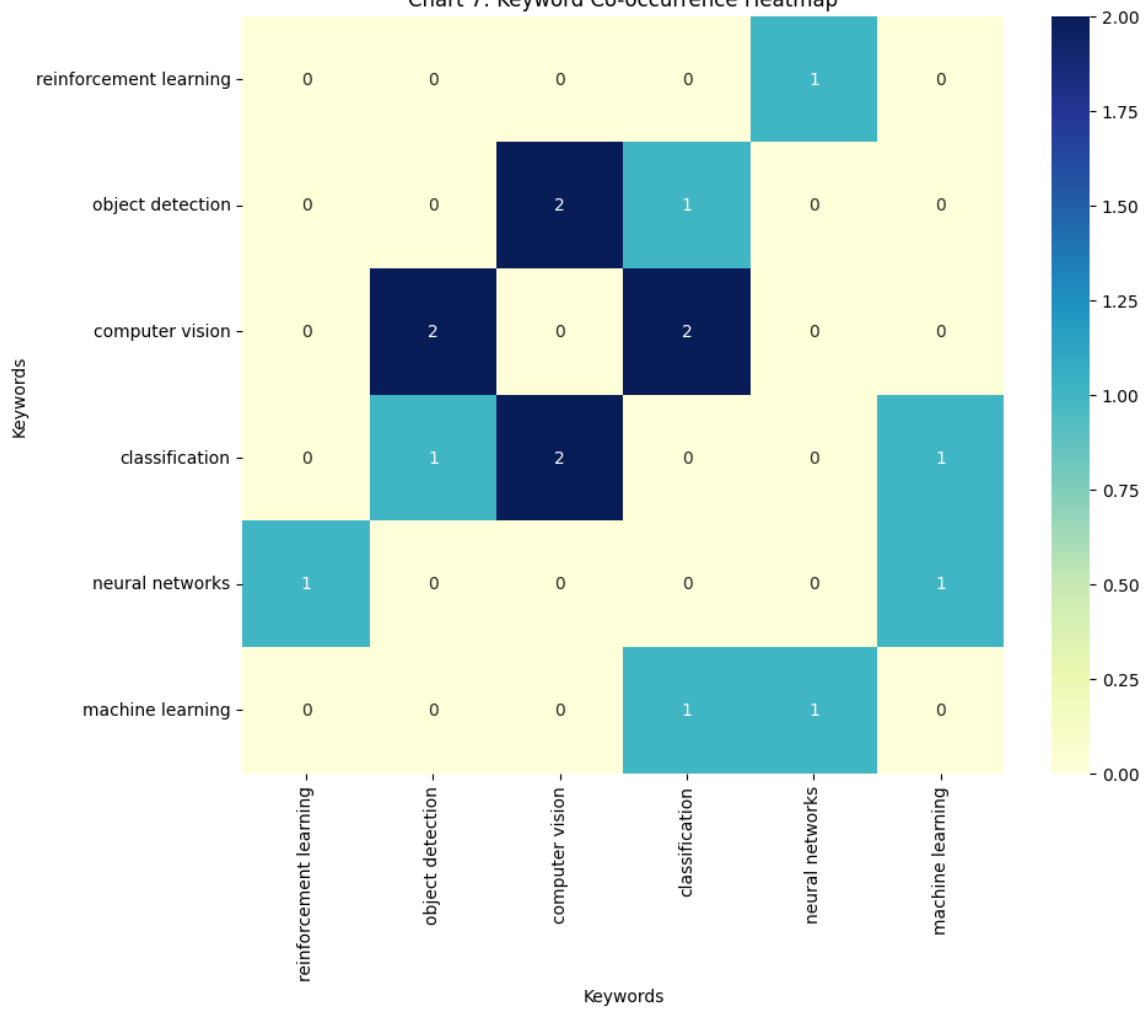
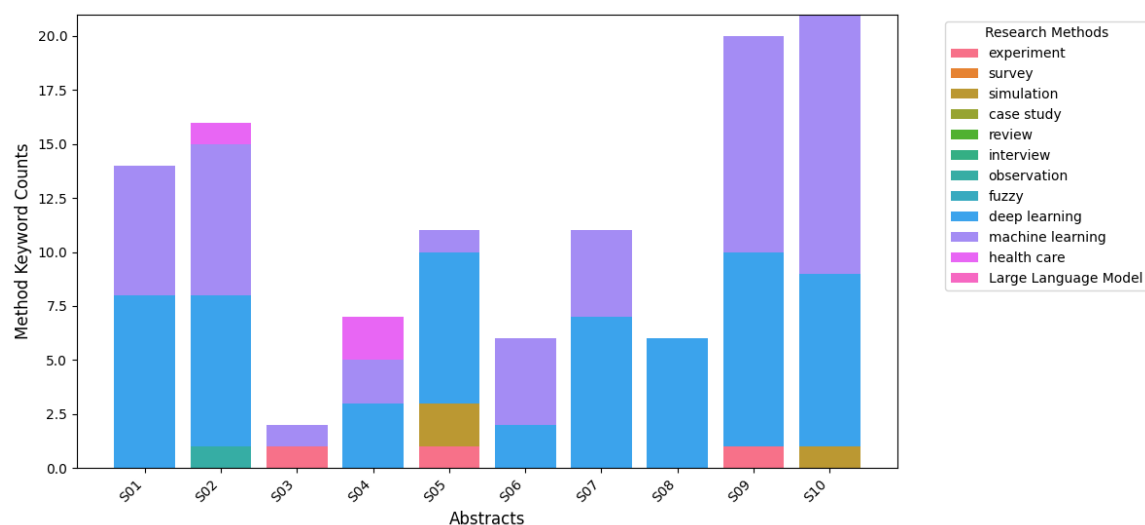


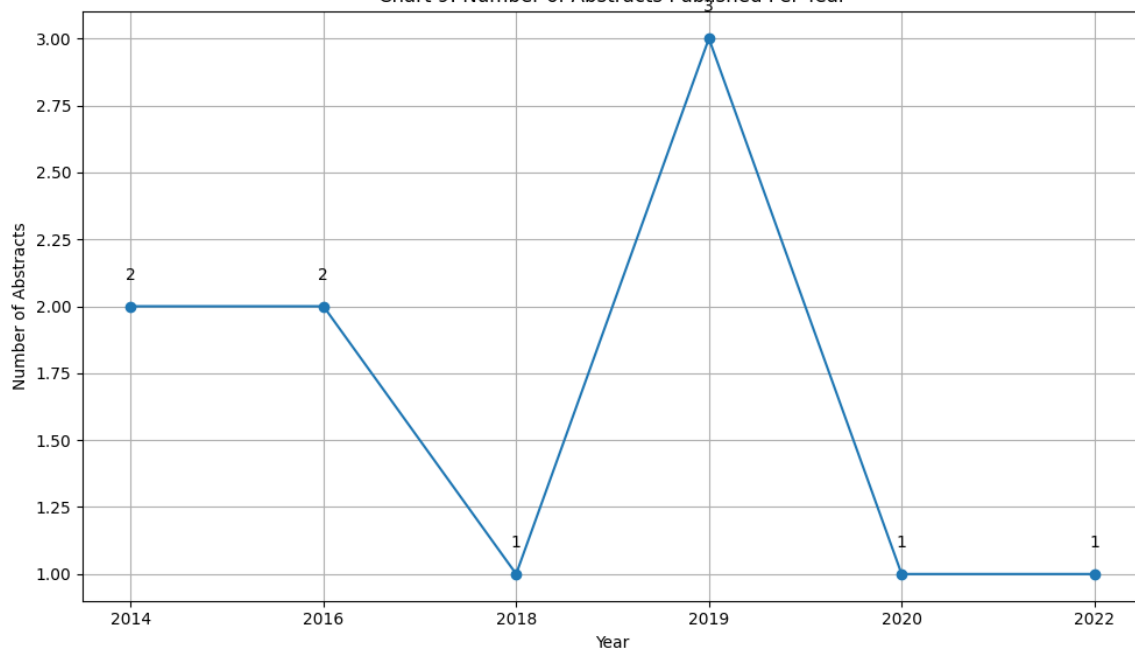
Chart 8: Comparison of Research Methods Across Abstracts (Abstract 1 to Abstract 10)



Research Methods Data

Abstract	experiment	survey	simulation	case study	review	interview	observation	fuzzy	deep learning	machine learning	health care	Large Language Model
S01	0	0	0	0	0	0	0	0	8	6	0	0
S02	0	0	0	0	0	0	1	0	7	7	1	0
S03	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
S04	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	2	0
S05	1	0	2	0	0	0	0	0	7	1	0	0
S06	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0
S07	0	0	0	0	0	0	0	0	7	4	0	0
S08	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
S09	1	0	0	0	0	0	0	0	9	10	0	0
S10	0	0	1	0	0	0	0	0	8	12	0	0

Chart 9: Number of Abstracts Published Per Year



Year: 2014-Numbers of Papers: 2

Year: 2016-Numbers of Papers: 2

Year: 2018-Numbers of Papers: 1

Year: 2019-Numbers of Papers: 3

Year: 2020-Numbers of Papers: 1

Year: 2022-Numbers of Papers: 1

Prof Happy AI: Thank you so much for your time !