





تهران، دانشگاه خاتم - ۱۲ و ۱۳ تیرماه ۱۴۰۳

تحوّل دیجیتالی صنعت آموزش با ابزارهای مبتنی بر هوش مصنوعی و همتاهای دیجیتال

ارائه کننده

بابک مجیدی

داننتنگاه خاته





(تهران، دانشگاه خاتم - ۱۲ و ۱۳ تیرماه ۱۴۰۳)

تغییرات مورد نیاز در صنعت آموزش برای آماده سازی همکاری با هوش مصنوعی در سال 2024

- **۲۴ اردیبهشت ۱۴۰۳** GPT 40 معرفی شد
 - **۰ دو برابر سریعتر و ۵۰ درصد ارزانتر شده.**
- با GPT-40میتوانید از دادهها، کدها و ابزارهای بینایی استفاده کنید تا برای مثال بتوانید تصاویر را تحلیل نمایید.
- یکی از ارتقاهای بزرگ این مدل جدید «گفتار زنده» است. 40-GPT میتواند به خود صدا گوش بدهد، بهجای اینکه ابتدا صدا را به متن تبدیل کند و بعد آن را بفهمد.
 - میتواند حس چهره افراد را از طریق دوربین تشخیص دهد.
 - این مدل همچنین قادر به ترجمه همزمان است.
 - این مدل همچنین قادر به تجزیهوتحلیل دادهها و ساخت نمودار است.



(تهران، دانشگاه خاتم - ۱۲ و ۱۳ تیرماه ۱۴۰۳)







مدل های فعلی تجاری هوش مصنوعی هنوز تا هوشمندی کامل فاصله دارند

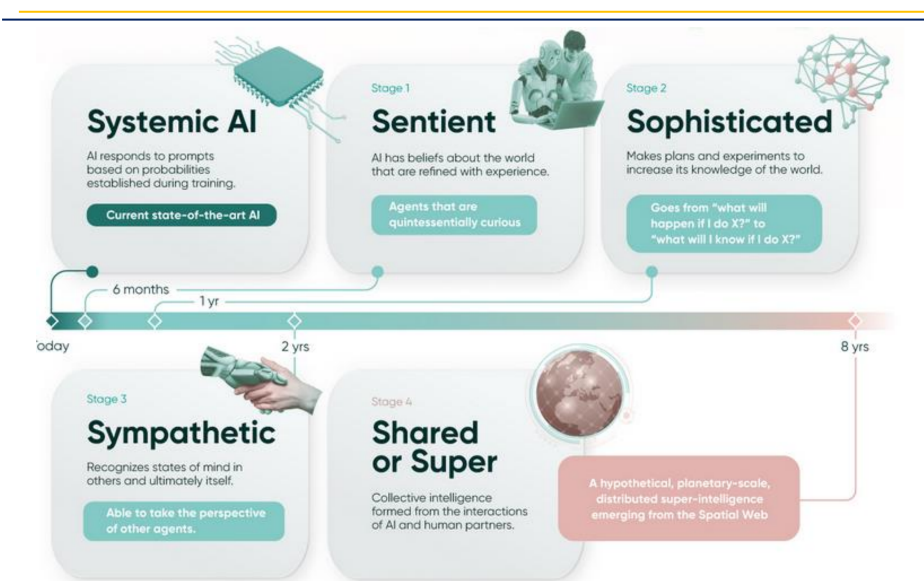
- 1. **Contextual Awareness**: LLMs lack the ability to actively perceive or reason about real-world situations as they unfold. Their operation solely depends on the data they were trained on, devoid of real-time sensory input.
- 2. **Explainability**: Understanding the decision-making processes of LLMs is an elusive challenge. Their outputs are essentially probabilistic guesses, even if fluently phrased.
- 3. **Grounding in Reality:** They hallucinate or fabricate responses outside their training distribution, unconstrained by real world knowledge, blurring the line between fact and fabrication.
- 4. **Ability to Take Action**—LLMs cannot act on their environment or test hypotheses through exploring the world. They are passive systems.

(تهران، دانشگاه خاتم - ۱۲ و ۱۳ تیرماه ۱۴۰۳)









مدل های جدید هوش مصنوعی در حال برطرف کردن نقاط ضعف مدل های فعلی هستند

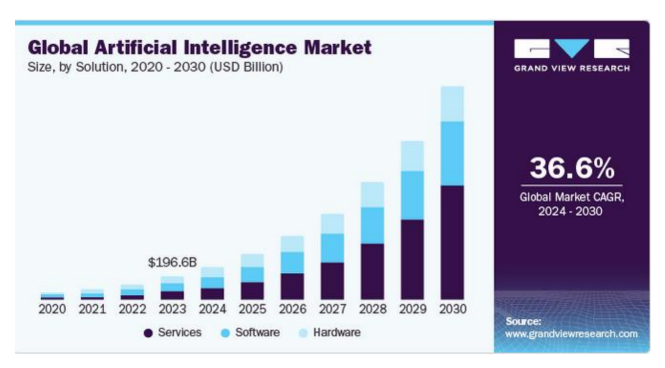
(تهران، دانشگاه خاتم - ۱۲ و ۱۳ تیرماه ۱۴۰۳)

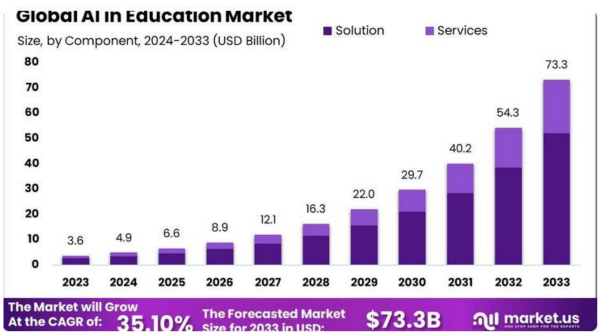






بازار هوش مصنوعی و هوش مصنوعی در آموزش در حال رشد است





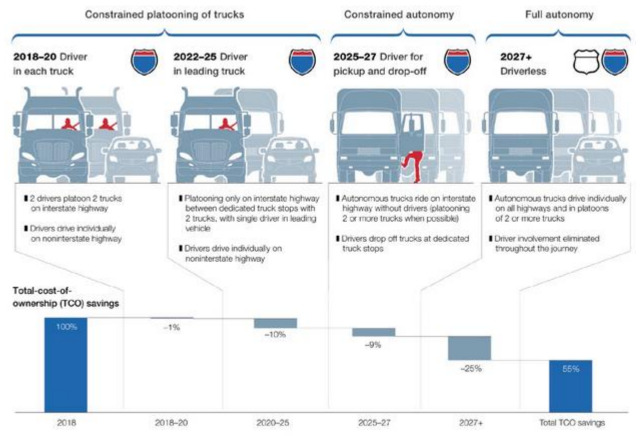
(تهران، دانشگاه خاتم - ۱۲ و ۱۳ تیرماه ۱۴۰۳)

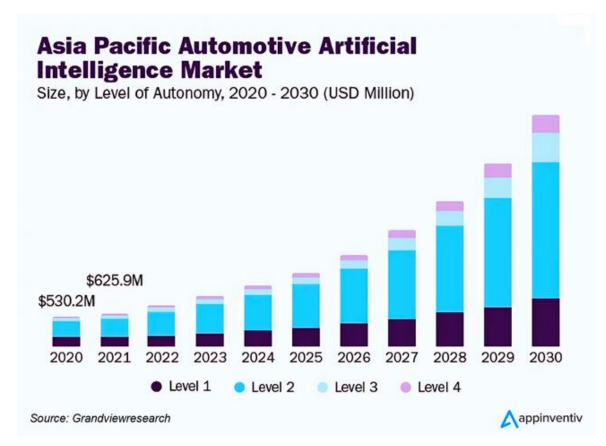






بازار هوش مصنوعی و هوش مصنوعی در آموزش در حال تغییر است





Source: Route 2030: The fast track to the future of the commercial vehicle industry, September 2018, McKinsey.com

(تهران، دانشگاه خاتم - ۱۲ و ۱۳ تیرماه ۱۴۰۳)







رابطه انسان و ماشین در حال باز تعریف است

Cognitive Computing Simulation Knowledge Representation Big Data Analytics Planning, Scheduling & Optimization Algorithms Virtual Reality Machine Learning Cloud Computing Computer Vision Cognition Recommender Systems Visual Sensors Collaborative Robots **Human Worker** Audio Sensors (1) Exoskeletons Cognitive System Olfactory Sensors Human-Machine Interfaces Tactile Sensors Augmented Reality Perception Interaction Identification Sensors Mobile Devices Machine Sensors Natural Language Processing & Generation Cyber-Physical Social Networks Environment Sensors **Production System** (CPPS) Health Monitoring Sensors Smartwatch Environment Wearable Sensors (iii) Tele-operated Systems Motion Sensors Digital Assistant

Figure 1. Symbiotic human-machine relationship in the Industry 5.0 [17].

Code and General Purpose LLMs Scores on HumanEval











سومین کنفرانس ملی تحول دیجیتالی با رویکرد فرهنگ انسان محور (تهران، دانشگاه خاتم - ۱۲ و ۱۳ تبرماه ۱۴۰۳)

Learning Retention Rates 5% 10% Reading 20% 30% 50% **Group Discussion 75%** 90%

Source: National Training Laboratories, USA



تعامل آموزشی انسان و ماشین در محیط واقعیت دیجیتال

- متاورس به معنی عدم حضور دانشجو در دانشگاه موجـب ضـعف آموزش می شود.
- تجربه آموزش در محیط واقعی باعث افزایش سسرعت و میسزان یادگیری می شود.
- محیط واقعیت افزوده با ترکیب دستیار هوشمند مبتنی بسر هسوش مصنوعي آموزش آينده را شكل مي دهد.

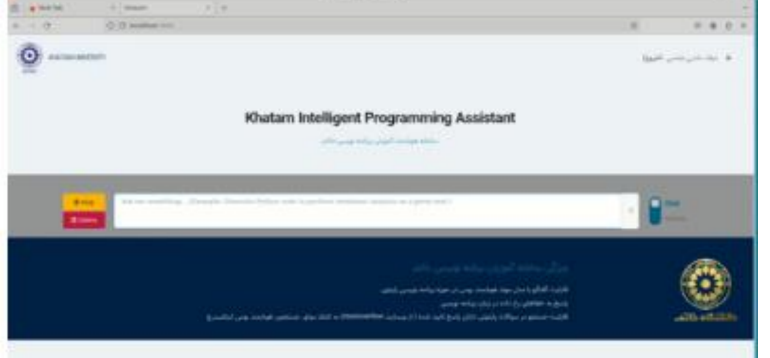


(تهران، دانشگاه خاتم - ۱۲ و ۱۳ تیرماه ۱۴۰۳)

پروژه دستیارهای آموزشی مبتنی بر هوشمصنوعی شرکت داتین و دانشگاه خاتم



مدل آموزشی دروس علوم پایه شامل ریاضی، فیزیک و سایر دروس مطابق درخواست وزارت عتف در حال توسعه مي باشد.











پروژه همتای دیجیتال هوشمند مبتنی بر واقعیت دیجیتال شرکت ترایونیتی و دانشگاه خاتم





(تهران، دانشگاه خاتم - ۱۲ و ۱۳ تیرماه ۱۴۰۳)

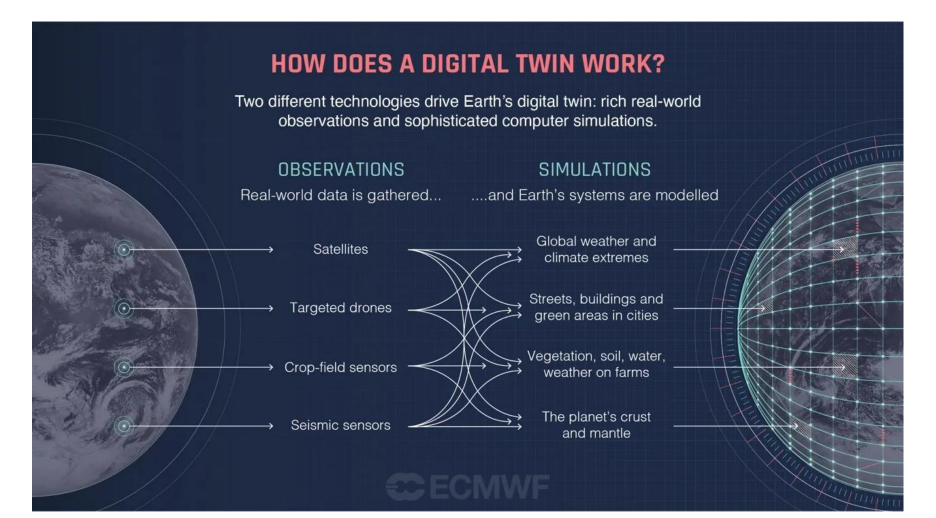








نمونه کاربردی همتای دیجیتال آموزشی - پژوهشی



(تهران، دانشگاه خاتم - ۱۲ و ۱۳ تیرماه ۱۴۰۳)



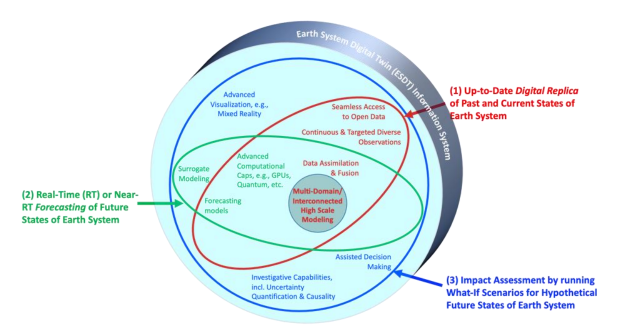




1. Improving data content and information extraction

- 2. Improving data fusion and data assimilation
- 3. Improving models spatial and temporal accuracy
- 4. Enabling model interconnection
- 5. Accurate and trusted surrogate modeling
- 6. Providing full explainability
- 7. Integrating or fully relating to physics models
- 8. Speeding up What-If simulations
- 9. Enabling causal analysis and impact assessment
- 10. Enabling straightforward, dynamic, and interactive user interfaces

کاربردهای همتای دیجیتال کره زمین





(تهران، دانشگاه خاتم - ۱۲ و ۱۳ تیرماه ۱۴۰۳)









User: Please provide a one-sentence caption for the provided remote sensing image in details.

EarthGPT: This urban image includes 8 tennis courts, a ground trackfield, and

4 vehicles

Object Detection

User: Detect tennis courts shown in the image using horizontal bounding boxes.

EarthGPT: There are eight tennis courts [0.12.0.50.0.16.0.59:0.19 0.65.0.23.0.7410.12.0.65. 0.16,0.74;0.34,0.50,0.38, 0.59:0.28,0.50,0.31,0.59:

0.23,0.50,0.27,0.59,0.17, 0.50.0.22.0.59:0.26.0.65. 0.30.0.74] in the image.

Visual Question Answer

User: How many vehicles are there in this picture?

Q: How many tennis courts are there in this picture?

Region Caption

User: Please provide a

remote sensing image: [0.43,0.71,0.45,0.73]

EarthGPT: A vehicle at

short description for

this region in this

the bottom.

EarthGPT: 8.

Visual Grounding

User: Please provide the horizontal bounding box coordinate of the region which is described as: the huge groundtrackfield on the upper right.

EarthGPTs: [0.24,0.12,0.91,0.42]

Scene Classification

User: What is the category of this remote sensing image? Answer the question using a single word or phrase.

EarthGPT: Stadium.

Multi-round Conversation User: How many vehicles are there in this picture? Answer the question using a single word or phrase.

User: Detect tennis courts shown in the image using horizontal bounding box.

EarthGPT:

User: What is the category of this remote sensing image?

EarthGPT: ...

Scene Classification

User: What is the category of this remote sensing image? Answer the question using a single word or phrase.

EarthGPT: Harbor.

Object Detection

User: Detect all ships shown in the remote sensing image and describe using oriented bounding

There are nine ships [0.05 0.24 0.16 0.28 0.15 0.30 0.04 0.26-0.18 0.31 0.26 0.34 0.25 0.36 0.17.0.33:0.28 0.37 0.35 0.40 0.34 0.41,0.27,0.38;...] in the image.

Visual Question Answer

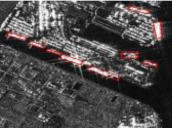
User: How many ships are there in this picture? Answer the question using a single word or phrase.

EarthGPT: 9.

Image Caption

User: Please provide a one-sentence caption for the provided remote sensing image in details.

EarthGPT: Many boats are in a port near many



Scene Classification

User: What is the category of this remote sensing image? Answer the question using a single word or phrase.

EarthGPT: Parking lot.

Object Detection

User: Detect all cars shown in the image and describe using oriented bounding

EurthGPT: There are five cars [0.81.0.55.0.87. 0.55,0.87,0.69,0.81,0.69:...] in the image

Visual Question Answer

User: How many cars are there in this picture? Answer the question using a single word or phrase.

EarthGPT : 5.

Visual Grounding

User: Please provide the horizontal bounding box coordinate of the region which is described as: the person on the left.

[0.61,0.52,0.63,0.55].



ترکیب هوش مصنوعی با همتای دیجیتال

Zhang, Wei, et al. "Earthgpt: A universal multi-modal large language model for multi-sensor image comprehension in remote sensing domain." arXiv preprint arXiv:2401.16822 (2024).

(تهران، دانشگاه خاتم - ۱۲ و ۱۳ تیرماه ۱۴۰۳)







چالش های همتاهای دیجیتال هوشمند آموزشی - پژوهشی

- Computational cost for high resolution modelling
- Long-term stability
- Model Explainability
- Co-simulation synchronization
- Time series complexity and interpretability
- Scalability
- Environmental Impact
- Data cube challenges









از توجه شما سپاسگزار هستم