



混沌App

机器文明的冰山一角 ——人工智能，孔子与苏格拉底





混沌App

目录

时代：几乎所有你自认了解的东西都是错的

应用：ChatGPT的实操

揭秘：机器文明，冰山一角

祛魅：教-学”相长，“有-用”相随

警醒：知其雄，守其雌；人工智能的一体两面





混沌App

“山中方七日，世上几千年”
这几个月太热闹了
或许先不需要这么快下结论





混沌App

“语言是思想的边界”
“技术是思想的实现”





混沌App

思想实验

假设：通过算法从人类语言中提取的人类知识类似于从植物中提取出的植物精油

1. 可被提取的原料 2. 提取精华的技术与设备 3. 精华提取物 4. 利用提取物制作的后续产品



花园 - 甲



花园- 乙





混沌App

BIRD THEATER presents TOM STOPPARD'S MODERN MASTERPIECE

ARCADIA

a PLAY about SEX, DEATH and ALGORITHMS



…几乎所有你自认了解的东西都是错的…

... almost everything you thought you knew is wrong...





混沌App

目录

时代：几乎所有你自认了解的东西都是错的

应用：ChatGPT的实操

揭秘：机器文明，冰山一角

祛魅：教-学”相长，“有-用”相随

警醒：知其雄，守其雌；人工智能的一体两面





混沌App

混沌学园内部资料，仅供学员学习使用
版权所有不得复制转发

混沌学园内部资料，仅供学员学习使用
版权所有不得复制转发

先实际操作一下……

混沌学园内部资料，仅供学员学习使用
版权所有不得复制转发

混沌学园内部资料，仅供学员学习使用
版权所有不得复制转发

混沌学园内部资料，仅供学员学习使用
版权所有不得复制转发





+ New chat

Qwen2.5-72B-Instruct



Q1

假设有两个唐朝武士在都城长安的大街，正急匆匆地朝一个大宅院奔去，其中一个年轻人的脸上带着又期盼又紧张的表情，而那个年长的武士面神中却带着一丝焦虑，此时正处在唐朝开元盛世的末期。请就以上内容写一篇武侠小说



在长安城的大街上，两个武士急匆匆地向一个宅院奔去。

年轻的武士脸上带着又期待又紧张的表情，看起来好像在追逐着一个重要的目标。那个年长的武士看起来有些焦虑，似乎对这次行动有些担心。

“快点，我们必须尽快到达宅院，不然我们就要晚到了！”年轻的武士催促着同伴。

“你不必急，小伙子。你看看这长安城，人来人往，人声鼎沸，这不是唐朝盛世吗？你不觉得时间过得这么快，我们老了，连给我们留给出奇制胜的时间都没有了吗？”年长的武士劝说道。

年轻的武士听了同伴的话，不由得感到一阵沉默，眼中闪过一丝不安。他知道，这次行动对他们来说意义重大，一旦失败，后果不堪设想。

但是，他也不甘心认输，他不愿意眼睁睁看着自己的梦想破灭。于是，他打起精神，再次奔向宅院，希望能够在最后一刻出奇制胜。

“哈哈，老伙计，你看，我们还是一样快！”年轻的武士得意地对同伴笑道。

“小伙子，你有

Q1

继续



胆量，这是好事。但是，我们必须谨慎行事，不能因为一时的冲动而贸然行事。”年长的武士提醒道。

终于，两个武士来到了宅院门口。年轻的武士挥动着手中的长剑，决心攻入宅院，与内中的敌人决一死战。

但是，他没有想到的是，宅院内竟然已经空无一人。他们来的太晚了，敌人早已逃走。

年轻的武士感到无比失落和懊恼。他的梦想再次落空。而年长的武士，却淡定地安慰他，告





混沌App

0f5-4e13-9ca5-2f17c6fe7df6

QI

帮我介绍一下复星集团的芯片工厂



复星集团旗下的芯片工厂是位于中国江苏省无锡市的“无锡复星芯片科技有限公司”，简称“无锡复星芯片”，是一家专注于研发、生产、销售芯片的高新技术企业。



无锡复星芯片成立于2017年，投资近30亿元人民币，占地面积近50亩，主要生产5G通信芯片和高端安全芯片。该工厂采用了世界领先的芯片生产技术和工艺，具有自主知识产权和核心竞争力，生产出的芯片性能稳定、可靠性高，同时也具有较低的功耗和较高的安全性能。

无锡复星芯片的成立，是复星集团在战略投资领域的又一重要布局，标志着复星集团在科技领域进一步深耕，并为国内芯片产业发展作出了积极贡献。

QI

复星集团有哪些业务是一定不做的



作为一家具有社会责任感的企业，复星集团一直秉持着可持续经营的理念，坚持不做任何有悖于企业社会责任的业务。



据官方披露，复星集团一定不会从事以下业务：

1. 涉及环境污染、生态破坏和资源浪费的行业和项目。
2. 违法违规、社会道德风险较高的行业和项目，如赌博、色情等。
3. 涉及人身伤害、侵犯人权和劳动权益的行业和项目。
4. 与国家安全、社会稳定等利益相冲突的行业和项目。
5. 有明显道德风险的投资，如武器军火、非法贸易等。

除了以上不做的业务之外，复星集团在商业决策中也会考虑到对当地社会、经济、环境等方面的影响，努力实现经济效益、社会效益和环境效益的统一，推动可持续发展。





混沌App

5-4e13-9ca5-2f17c6fe7df6

A

QI

帮忙介绍一下复星集团的生煎包业务



复星集团旗下的生煎包业务是指“复旦大学生煎包”，是一家知名的中式小吃品牌。

“复旦大学生煎包”起源于上海市黄浦区复兴中路，其生煎包以独特的制作工艺、传统的风味口感和精湛的制作技艺而远近闻名。复星集团在2015年收购了该品牌，成为旗下的餐饮品牌之一。

“复旦大学生煎包”以传承中华美食文化为使命，致力于将正宗的上海传统小吃生煎包带给更多的人。其主打产品“生煎包”以独特的制作工艺和原汁原味的上海风味为特色，深受消费者喜爱。

复星集团在收购“复旦大学生煎包”后，推行了全面的品牌升级和扩张计划，开设了众多门店，并不断推出新品种、改良工艺，打造具有品牌影响力的知名中式小吃品牌。

QI

帮忙介绍一下复星集团的煎饼果子业务



复星集团旗下的煎饼果子业务是指“张亮麻辣烫&煎饼果子”，是一家知名的中式快餐品牌。

“张亮麻辣烫&煎饼果子”于2014年成立，以其特色的煎饼果子和麻辣烫深受消费者喜爱。2018年，复星集团通过股权投资的方式成为了该品牌的战略合作伙伴。

“张亮麻辣烫&煎饼果子”主打的煎饼果子以薄而韧的饼皮和丰富多样的馅料为特色，口感鲜美、营养丰富，受到了众多消费者的青睐。除了煎饼果子，该品牌的麻辣烫也以其特色的麻辣味和各种丰富的食材组合而深受喜爱。

复星集团在收购“张亮麻辣烫&煎饼果子”后，积极进行品牌升级和扩张计划，不断推陈出新，推出更多符合市场需求的美食品类，打造具有品牌影响力的知名中式快餐品牌。





混沌App

4e13-9ca5-2f17c6fe7df6

A

QI

帮忙介绍一下复星集团的新疆骆驼肉火烧业务



复星集团旗下的新疆骆驼肉火烧业务是指“太子城·新疆风味餐厅”，是一家知名的中式餐饮品牌。

“太子城·新疆风味餐厅”于1996年成立，其主打菜品为新疆特色美食，如羊肉串、手抓饭、大盘鸡等，同时也推出了独具特色的新疆骆驼肉火烧。

新疆骆驼肉火烧是太子城餐厅的招牌菜品之一，采用独特的制作工艺，将新鲜的骆驼肉、蔬菜、面皮等食材制作成为美味可口的火烧，风味独特、营养丰富。

作为复星集团旗下的品牌，“太子城·新疆风味餐厅”不断推陈出新，不断推出新款菜品，同时也扩张了自己的门店数量。该品牌在中国各大城市均设有门店，深受消费者的喜爱。

QI

帮忙介绍一下复星集团的广州炸酱面业务



复星集团旗下的广州炸酱面业务是指“廖记棠记”，是一家知名的中式快餐品牌。

“廖记棠记”是广州市历史悠久的老字号餐饮品牌，创立于1926年，以其特色的炸酱面和其他传统广式快餐而闻名于广州市。2003年，复星集团通过股权投资的方式成为了该品牌的战略合作伙伴。

“廖记棠记”主打的炸酱面以传统的制作工艺和特制的酱料为特色，口感鲜美、香气扑鼻，是广州市传统的美食之一。除了炸酱面，该品牌的其他传统广式快餐，如肠粉、蒸饺、糯米肠等也备受消费者喜爱。

作为复星集团旗下的品牌，“廖记棠记”不断进行品牌升级和扩张计划，不断推陈出新，推出更多符合市场需求的美食品类，打造具有品牌影响力的知名中式快餐品牌。该品牌在中国各大城市均设有门店，深受消费者的喜爱。





Q1

帮忙介绍一下复星集团的汕头炸馒头片业务



复星集团旗下的汕头炸馒头片业务是指“古井贡酒·炸馒头片”，是一种知名的中国传统小吃。

“古井贡酒·炸馒头片”起源于广东汕头市，是一种以面粉为主料，炸制而成的薄片状小食品，口感脆香。该产品在当地具有较高的知名度和美誉度，被誉为汕头市的特色美食。

复星集团在2018年入股了汕头市的一家炸馒头片制造企业，并通过与古井贡酒合作推出了“古井贡酒·炸馒头片”产品系列。产品以古井贡酒的原酿原味为基础，通过添加不同的口味和配方，推出了多种不同口味的炸馒头片产品，如麻辣香、五香鲜、咖喱味等，旨在满足不同消费者的口味需求。

作为复星集团旗下的品牌，“古井贡酒·炸馒头片”通过不断推陈出新，以传统制作工艺和现代科技相结合，致力于打造更具创新性和高品质的小食品，以满足消费者不断升级的需求。目前，该品牌已经在全国范围内开设了多家连锁店，得到了广大消费者的认可和青睐。





混沌App

但是，机器的计算能力是惊人的

当然，消耗也是惊人的

事务是动态发展变化的





混沌App

Q1

write a program in c using raylib to draw Mandelbrot graph



Here is an example program in C that uses the Raylib library to draw the Mandelbrot set:

```
1 // Example program in C using Raylib to draw the Mandelbrot set
2
3 #include <raylib.h>
4 #include <math.h>
5
6 #define MAX_ITERATIONS 100
7
8 // Function to calculate the color of a pixel based on its position in the Mandelbrot set
9 Color GetMandelbrotPixelColor(float x, float y)
10 {
11     float real = x;
12     float imag = y;
13     int iterations = 0;
14
15     while (iterations < MAX_ITERATIONS)
16     {
17         float real2 = real * real;
18         float imag2 = imag * imag;
19
20         if (real2 + imag2 > 4.0f)
21         {
22             break;
23         }
24
25         imag = 2 * real * imag + y;
26         real = real2 - imag2 + x;
27         iterations++;
28     }
29
30     if (iterations == MAX_ITERATIONS)
31     {
32         return (Color){ 0, 0, 0, 255 };
33     }
34     else
35     {
36         float color = (float)iterations / MAX_ITERATIONS;
37         return (Color){ (unsigned char)(255 * color), (unsigned char)(255 * color),
38             (unsigned char)(255 * color), 255 };
39     }
40 }
```



FileEditViewGitProjectBuildDebugTestAnalyzeToolsExtensionsWindowHelp

Continue

Debug.Dx64

Process shapes.exe

Lifecycle Events - Thread

Stack Frame

shapes.exe

(Global Scope)

1 // Function to calculate the number of iterations for a point in the complex plane

2 int mandelbrot(double real, double imaginary)

3 {

4 int iteration = 0;

5 double zReal = 0.0;

6 double zImaginary = 0.0;

7 double tmpReal = 0.0;

8

9 while (iteration < MAX_ITERATIONS && (zReal * zReal + zImaginary * zImaginary) <= 4)

10 {

11 tmpReal = zReal * zReal - zImaginary * zImaginary + real;

12 zImaginary = 2 * zReal * zImaginary + imaginary;

13 zReal = tmpReal;

14 iteration++;

15 }

16

17 return iteration;

18 }

19

20 double mapValue(double value, double inMin, double inMax, double outMin, double outMax)

21 {

22 return (value - inMin) * (outMax - outMin) / (inMax - inMin) + outMin;

23 }

24

25 // Program main entry point

26

27 int main(void)

28 {

29 // Initialize the window

30 const int screenWidth = 1600;

31 const int screenHeight = 900;

32 InitWindow(screenWidth, screenHeight, "Mandelbrot");

33

34 // Define the region of the complex plane to be displayed

35 const double xMin = -2.0;

36 const double xMax = 1.0;

37 const double yMin = -1.0;

38 const double yMax = 1.0;

39

40 // Color palette for the Mandelbrot set

41 Color colors[MAX_ITERATIONS] = { 0, 0, 0, 0 };

42 for (int i = 0; i < MAX_ITERATIONS; i++)

43 {

44 colors[i] = (Color){

45 (unsigned char)mapValue(i, 0, MAX_ITERATIONS, 0, 255),

46 (unsigned char)mapValue(i, 0, MAX_ITERATIONS, 0, 255),

47 (unsigned char)mapValue(i, 0, MAX_ITERATIONS, 0, 255),

48 0

49 };

50 }

51

52 // Draw the Mandelbrot set

53 DrawMandelbrotSet(xMin, xMax, yMin, yMax, colors);

54 }

100%

No issues found

Autos

Search (Ctrl+E)

Search Depth:

Name

Value

DrUsers\weiqing\Downloads

+

-

□

×

> audio:... loaded (optional)

INFO: DISPLAY: Device initialized successfully

INFO: > Display size: 2560 x 1600

INFO: > Screen size: 1600 x 900

INFO: > Render size: 1600 x 900

INFO: > Viewport offsets: 0, 0

INFO: GLAD: OpenGL extensions loaded successfully

INFO: GL: Supported extensions count: 399

INFO: GL: OpenGL device information:

INFO: > Vendor: NVIDIA Corporation

INFO: > Renderer: NVIDIA GeForce RTX 2080 Ti/PCIe/SSE2

INFO: > Version: 3.3.0 NVIDIA 496.13

INFO: > GLSL: 3.30 NVIDIA via Cg compiler

INFO: GL: VAO extension detected, VAO functions loaded successfully

INFO: GL: NPOT textures extension detected, full NPOT textures supported

INFO: GL: DXT compressed textures supported

INFO: GL: ETC2/EAC compressed textures supported

INFO: TEXTURE: [ID 1] Texture loaded successfully (1x1 | R8G8B8A8 | 1 mipmaps)

INFO: TEXTURE: [ID 1] Default texture loaded successfully

INFO: SHADER: [ID 1] Vertex shader compiled successfully

INFO: SHADER: [ID 2] Fragment shader compiled successfully

INFO: SHADER: [ID 3] Program shader loaded successfully

Diagnostic Tools

+

-

□

×

Diagnostics session: 23 seconds

10s20s

Events

Process Memory (MB)

153

CPU (% of all processors)

100

SummaryEventsMemory UsageCPU Usage

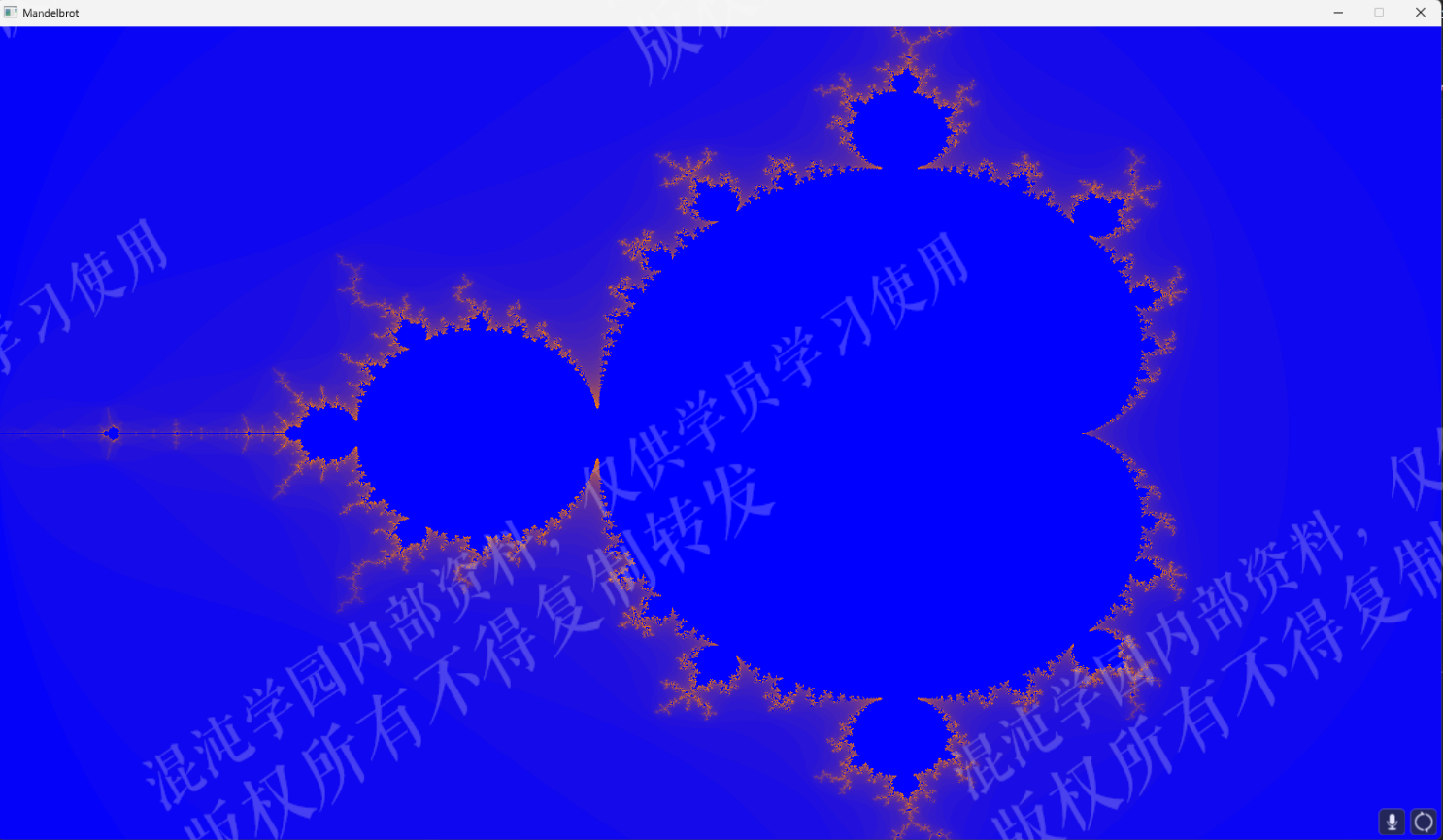
Mandelbrot

+

-

□

×



100%

Package Manager Console

Call Stack

Breakpoints

Exception Settings

Command Window

Immediate Window

Output

Autos

Locals

Watch 1

Ready

Add to Source Control

Select Repository





混沌App

目录

时代：几乎所有你自认了解的东西都是错的

应用：ChatGPT的实操

揭秘：机器文明，冰山一角

祛魅：教-学”相长，“有-用”相随

警醒：知其雄，守其雌；人工智能的一体两面





混沌App

“夫风，生于地，起于青蘋之末”

Business News > Tech > Startups > Intelligence & Energy: Sam Altman's technology predictions for 2020s

ETPrime

Intelligence & Energy: Sam Altman's technology predictions for 2020s

ETtech • Last Updated: Sep 10, 2021, 11:31 AM IST



SHARE

Synopsis

The cost of intelligence and energy are going to be on a path towards near-zero, OpenAI CEO Sam Altman says, listing out his technology predictions for the 2020s in a series of tweets. He believes that the AI revolution will change how we do things.



TNN

#BUDGET WITH

Want to b
highlights

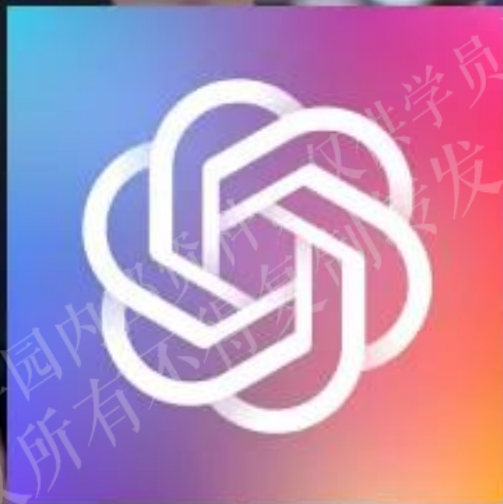


Rea

Who gained and who lost from



混沌App



2023





混沌App

Behind the Tech with OpenAI CEO, Sam Altman

August 26, 2019 | [Bay Area Staff](#)



Microsoft's chief technology officer and Bay Area site sponsor, Kevin Scott goes behind-the-scenes with notable technologists pushing the envelope of innovation on his "Behind the Tech" podcast. Tech enthusiasts, engineers and developers of all ages tune in to hear from technology gurus and pioneers making our modern world possible.

On this episode, Kevin speaks with Sam Altman, CEO of OpenAI. From Y Combinator to OpenAI, his insights on cutting edge technology and determination to democratize it for others will inspire. Hear what motivates Altman in his career, and learn about why he thinks silicon is a critical element in the next wave of new technology. Listen here:



BEHIND THE TECH WITH KEVIN SCOTT

Sam Altman: Entrepreneurial prodigy, Y Combinator President and OpenAI CEO

30s

00:00:00 / 00:59:00

↻ 30



Latest Posts

Apr 11, 2022 |

Manik Gupta: Starting a journey, building a team

Mar 1, 2022 |

Reflections from Microsoft women innovating in cloud hardware

Jan 25, 2022 |

Microsoft and LinkedIn employees organize community to explore creativity

Jan 20, 2022 |

Microsoft's origin in the Bay Area is rooted in innovation and talent

Dec 16, 2021 |

Behind the Scenes: Silicon Valley Campus stars in Microsoft's hybrid work video

2019





混沌App

2016

CADE METZ BUSINESS NOV 15, 2016 9:00 AM

OpenAI Joins Microsoft on the Cloud's Next Big Front: Chips

Elon Musk's OpenAI lab is tapping into the Microsoft Cloud---and that's a sign the cloud computing market is on the move.



OpenAI co-chairman Sam Altman and Microsoft AI and research chief Harry Shum. BRIAN SMALE

TO BUILD OPENAI---A new artificial intelligence lab that seeks to openly share its research with the world at large---Elon Musk and Sam Altman recruited several top researchers from inside Google and Facebook. But if this unusual project is going to push AI research to new heights, it will need more than talent. It will need enormous amounts of computing power.

Google and Facebook have the resources needed to build the massive computing clusters that drive modern AI research, including vast networks of machines packed with GPU processors and other specialized chips. Google has even gone so far as to build its own AI processor. But although OpenAI says it's backed by more than a

TRENDING NOW



President Barack Obama on How Artificial Intelligence Will Affect Jobs



混沌App



混沌学园内部资料，仅供学员
版权所有不得复制转发

混沌学园内部资料，仅供学员
版权所有不得复制转发

混沌学园内部资料，仅供学员学习使用
版权所有不得复制转发





混沌App



知识
真实、有价值的知识





混沌App

通用人工智能 (AGI)

负责任的AI
(微软)

不作恶
(谷歌)

全民基本收入/UBI
(Sam Altman/OpenAI)

Three questions that are going to require new thinking 需要新思想回答的三个问题
(by Sam Altman)

1. How the profits of AGI are shared 如何分配通用人工智能产生的利润
2. How access to is shared 如何分享通用人工智能的访问权
3. How governance is distributed 如何分担通用人工智能的治理权





混沌App

机器降神

Deus Ex Machina





混沌App



大都会

Metropolis (1927)





混沌App

Rube
Goldberg
Machine

“无用的” 自动机

Sorcerer's
Apprentice

魔法师的学徒

Genie Bottle
(Eden's Bottle)

精灵宝瓶





混沌App

混沌学园内部资料，仅供学员学习使用
版权所有不得复制转发

混沌学园内部资料，仅供学员学习使用
版权所有不得复制转发

The Dresser

混沌学园内部资料，仅供学员学习使用
版权所有不得复制转发

混沌学园内部资料，仅供学员学习使用
版权所有不得复制转发

混沌学园内部资料，仅供学员学习使用
版权所有不得复制转发





混沌App

Rube
Goldberg
Machine

“无用的”自动机

Sorcerer's
Apprentice

魔法师的学徒

Genie Bottle
(Eden's Bottle)

精灵宝瓶





混沌App

Sorcerer's
Apprentice
Genie Bottle
(Eden's Battle)

魔法师的学徒





混沌App

Rube
Goldberg
Machine

“无用的”自动机

Sorcerer's
Apprentice

魔法师的学徒

Genie Bottle
(Eden's Bottle)

精灵宝瓶





混沌App
Apprentice

Genie Bottle
(Eden's Bottle)

宝瓶中的精灵





混沌App

大都会

Metropolis (1927)

在负责筹划的大脑和执行任务的双手之间必须有一个调解者，这个调解者必须是人心

Between the mind that plans and the hands that build there must be a mediator, and must be the heart





混沌App

人-机关系

Homo Sapiens – Machina Sapiens

1. 机器弥补人类的弱点
2. 人类指挥机器





混沌App

目录

时代：几乎所有你自认了解的东西都是错的

应用：ChatGPT的实操

揭秘：机器文明，冰山一角

祛魅：教-学”相长，“有-用”相随

警醒：知其雄，守其雌；人工智能的一体两面





混沌App

明白它是如何学的，也就明白了应该如何教它





混沌App





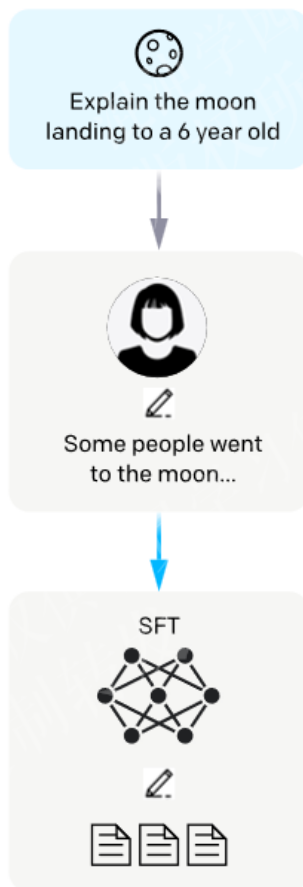
Step 1

Collect demonstration data,
and train a supervised policy.

A prompt is
sampled from our
prompt dataset.

A labeler
demonstrates the
desired output
behavior.

This data is used
to fine-tune GPT-3
with supervised
learning.



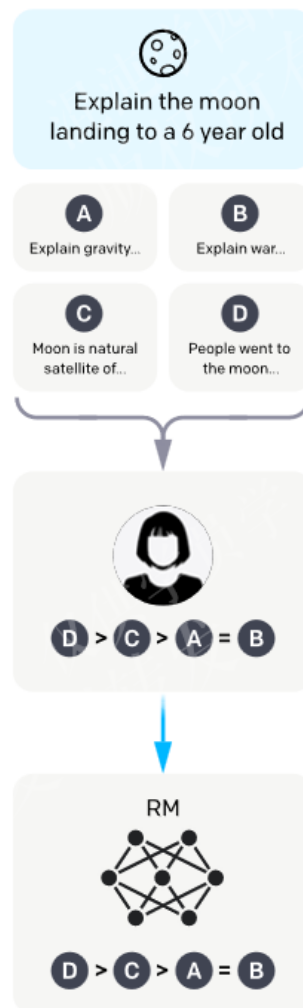
Step 2

Collect comparison data,
and train a reward model.

A prompt and
several model
outputs are
sampled.

A labeler ranks
the outputs from
best to worst.

This data is used
to train our
reward model.



Step 3

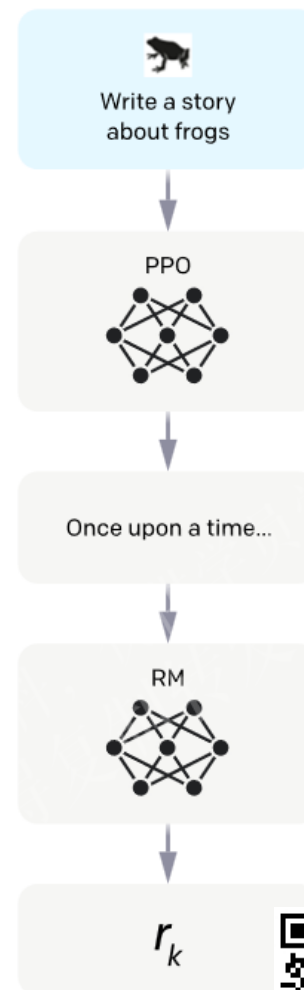
Optimize a policy against
the reward model using
reinforcement learning.

A new prompt
is sampled from
the dataset.

The policy
generates an output.

The reward model
calculates a
reward for
the output.

The reward is
used to update
the policy
using PPO.





混沌App

机器智能 表征 映射 记忆 应用 学习

GPT-4 can solve difficult problems with greater accuracy,
thanks to its broader **general knowledge and
problem solving abilities.**





混沌App

世界在人类眼中和在机器眼中是不一样的

如何做到Human Comprehensible, Machine Processable

$\hat{y} = f(x; \theta)$ 目的性的函数表征

$\delta = |\hat{y} - y|$ 目的实现的性能表征

$\min(\delta)$ 结果优化表征：无限接近，永无实现





混沌App

```
curl https://api.openai.com/v1/chat/completions \  
-H 'Content-Type: application/json' \  
-H 'Authorization: Bearer xxxxxxxxxxxx' \  
-d '{  
  "model": "gpt-3.5-turbo",  
  "temperature": 0.8,  
  "messages":  
    [{"role": "user",  
      "content": "我想去中国旅游，我从来没有去过，那里的哪座雪山值得去看看?" }],  
  "max_tokens": 100  
'
```





```
weiqing@wq-surfacebook3:~$ curl https://api.openai.com/v1/chat/completions \
-H 'Content-Type: application/json' \
-H 'Authorization: Bearer sk-███5' \
-d '{
  "model": "gpt-3.5-turbo",
  "temperature": 0.6,
  "messages": [{"role": "user", "content": "我想去中国旅游，我从来没有去过，那里的哪座雪山值得去看看？"}]
}'
{"id":"chatcmpl-6phVngsbDtYz1TuUbFXI8JRMNbrRE","object":"chat.completion","created":1677780007,"model":"gpt-3.5-turbo-0301","usage":{"prompt_tokens":40,"completion_tokens":149,"total_tokens":189},"choices":[{"message":{"role":"assistant","content":"\n\n作为AI语言模型，我没有实际旅游经验，但我可以告诉你中国有很多著名的雪山，其中最著名的是位于云南省的玉龙雪山和四川省的峨眉山。此外，还有青海省的祁连山和新疆的天山山脉也很受游客欢迎。选择哪座雪山去旅游，取决于你的旅游计划和兴趣爱好。"},"finish_reason":"stop","index":0}]}

weiqing@wq-surfacebook3:~$ curl https://api.openai.com/v1/chat/completions \
-H 'Content-Type: application/json' \
-H 'Authorization: Bearer sk-███M5' \
-d '{
  "model": "gpt-3.5-turbo",
  "temperature": 1,
  "messages": [{"role": "user", "content": "我想去中国旅游，我从来没有去过，那里的哪座雪山值得去看看？"}]
}'
{"id":"chatcmpl-6phWHNSgGgJQ4ww98L2Hc03iCfL7n","object":"chat.completion","created":1677780037,"model":"gpt-3.5-turbo-0301","usage":{"prompt_tokens":40,"completion_tokens":434,"total_tokens":474},"choices":[{"message":{"role":"assistant","content":"\n\n中国境内有很多美丽的雪山，如果您想欣赏美丽的景色，以下几座雪山值得一看：\n\n1. 昆仑山：昆仑山是中国最大的山脉之一，位于青海省和新疆维吾尔自治区交界处，被誉为“世界屋脊”。\n\n2. 黄山：黄山是中国最著名的山之一，位于安徽省南部，其壮观的山峰和奇特的岩石景致因为“黄山之奇”而著名。\n\n3. 峨眉山：峨眉山是中国著名的佛教名山，位于四川省，拥有观音堂、大乘佛殿、万年寺等景点。\n\n4. 然乌湖：然乌湖位于云南省迪庆藏族自治州香格里拉市永胜县，周围被雪山环绕，景色壮丽。\n\n5. 珠穆朗玛峰：珠穆朗玛峰是地球上海拔最高的山峰，位于中国和尼泊尔交界处，是很多登山爱好者梦寐以求的地方。\n\n以上是一些知名的雪山，如果您有时间，建议可以游览一下。但是要提醒的是，雪山游览具有一定的风险和挑战性，需要注意安全。"},"finish_reason":"stop","index":0}]}

weiqing@wq-surfacebook3:~$ 
weiqing@wq-surfacebook3:~$ curl https://api.openai.com/v1/chat/completions \
-H 'Content-Type: application/json' \
-H 'Authorization: Bearer sk-███15' \
-d '{
  "model": "gpt-3.5-turbo",
  "temperature": 0.8,
  "messages": [{"role": "user", "content": "我想去中国旅游，我从来没有去过，那里的哪座雪山值得去看看？"}]
}'
{"id":"chatcmpl-6phWvtZXPgPCN53g5uyzXqQWzSCTV","object":"chat.completion","created":1677780077,"model":"gpt-3.5-turbo-0301","usage":{"prompt_tokens":40,"completion_tokens":321,"total_tokens":361},"choices":[{"message":{"role":"assistant","content":"\n\n作为AI语言模型，我无法提供具体的旅行建议，但以下是中国著名的几座雪山：\n\n1. 崆峒山：位于甘肃省和青海省交界处，海拔3556米，是中国四大佛教名山之一。\n\n2. 珠穆朗玛峰：位于西藏自治区南部，被誉为“世界屋脊”的珠穆朗玛峰是世界上最高的山峰之一，海拔8848米，也是许多登山爱好者的梦想之地。\n\n3. 桂林漓江：位于广西壮族自治区，与漓江水的清澈碧绿、两岸的奇峰怪石、翠竹葱茏、洞穴奇观相映成趣，被誉为“山水甲天下”。\n\n4. 黄山：位于安徽省wei
```





混沌App

Chat

Given a chat conversation, the model will return a chat completion response.

Create chat completion Beta

POST <https://api.openai.com/v1/chat/completions>

Creates a completion for the chat message

Request body

model string Required

ID of the model to use. Currently, only `gpt-3.5-turbo` and `gpt-3.5-turbo-0301` are supported.

messages array Required

The messages to generate chat completions for, in the [chat format](#).

temperature number Optional Defaults to 1

What sampling temperature to use, between 0 and 2. Higher values like 0.8 will make the output more random, while lower values like 0.2 will make it more focused and deterministic.

We generally recommend altering this or `top_p` but not both.

top_p number Optional Defaults to 1

An alternative to sampling with temperature, called nucleus sampling, where the model considers the results of the tokens with top_p probability mass. So 0.1 means only the tokens comprising the top 10% probability mass are considered.

We generally recommend altering this or `temperature` but not both.

n integer Optional Defaults to 1

How many chat completion choices to generate for each input message.

stream boolean Optional Defaults to false

If set, partial message deltas will be sent, like in ChatGPT. Tokens will be sent as data-only **server-sent events** as they become available, with the stream terminated by a `data: [DONE]` message.

stop string or array Optional Defaults to null

Up to 4 sequences where the API will stop generating further tokens.

max_tokens integer Optional Defaults to inf

The maximum number of tokens allowed for the generated answer. By default, the number of tokens the model can return will be (4096 - prompt tokens).

Example request curl Copy

```
1 curl https://api.openai.com/v1/chat/completions \
2 -H 'Content-Type: application/json' \
3 -H 'Authorization: Bearer YOUR_API_KEY' \
4 -d '{
5   "model": "gpt-3.5-turbo",
6   "messages": [{ "role": "user", "content": "Hello!" }]
7 }'
```

Parameters Copy

```
1 {
2   "model": "gpt-3.5-turbo",
3   "messages": [{ "role": "user", "content": "Hello!" }]
4 }
```

Response Copy

```
1 {
2   "id": "chatcmpl-123",
3   "object": "chat.completion",
4   "created": 1677652288,
5   "choices": [{
6     "index": 0,
7     "message": {
8       "role": "assistant",
9       "content": "\n\nHello there, how may I assist
10    },
11     "finish_reason": "stop"
12   }],
13   "usage": {
14     "prompt_tokens": 9,
15     "completion_tokens": 12,
16     "total_tokens": 21
17   }
18 }
```





```
curl https://api.openai.com/v1/chat/completions \
-H 'Content-Type: application/json' \
-H 'Authorization: Bearer xxxxxxxxxxxx' \
-d '{
  "model": "gpt-3.5-turbo",
  "temperature": 0.8,
  "messages": [{"role": "user", "content": "我想去中国旅游，我从来没有去过，那里的哪座雪山值得去看看？"}]}'
```

```
{"id": "chatcmpl-6phWvtZXPgPCN53g5uyzXqQWzSCTV", "object": "chat.completion",
"created": 1677780077, "model": "gpt-3.5-turbo-0301",
"usage": {"prompt_tokens": 40, "completion_tokens": 321,
"total_tokens": 361}, "choices": [{"message": {"role": "assistant", "content": "\n\n作为AI语言模型，
我无法判断雪山的美丽程度，但以下是中国著名的几座雪山：\n\n1. 崆峒山：位于甘肃省和青海省
交界处，海拔3556米，是中国四大佛教名山之一。
\n\n2. 珠穆朗玛峰：位于西藏自治区南部，被誉为“世界屋脊”的珠穆
朗玛峰是世界上最高的山峰之一。
\n\n3. 桂林漓江：位于广西壮族自治区，与漓江水的清澈碧绿、两岸的奇峰怪石、翠竹葱
茏、洞穴奇观相映成趣，被誉为“山水甲天下”。
\n\n4. 黄山：位于安徽省黄山市，被誉为“五岳归来不看山，黄山归来不
看岳”。
\n\n以上雪山或景点都是中国著名的旅游胜地，如有机会可以考虑去游览。
"}, {"finish_reason": "stop", "index": 0}]}
```

我无法判断雪山的美丽程度

好：	0.45	程：	0.62	度：	0.81
妙：	0.12	景：	0.53	序：	0.49
丽：	0.76	心：	0.16	心：	0.15



Examples

Explore what's possible with some example applications

All categories



Q&A

Answer questions based on existing knowledge.



Grammar correction

Corrects sentences into standard English.



Summarize for a 2nd grader

Translates difficult text into simpler concepts.



Natural language to OpenAI API

Create code to call to the OpenAI API using a natural language instruction.



Text to command

Translate text into programmatic commands.



English to other languages

Translates English text into French, Spanish and Japanese.



Natural language to Stripe API

Create code to call the Stripe API using natural language.



SQL translate

Translate natural language to SQL queries.



Parse unstructured data

Create tables from long form text



Classification

Classify items into categories via example.



Python to natural language

Explain a piece of Python code in human understandable language



Movie to Emoji

Convert movie titles into emoji.





混沌App

机器不理解概念，
机器“理解”的是概率分布
不是概念推理，是概率推理





混沌App

看上去像人一样，
不是机器像人，
是人时常忽略何以为人





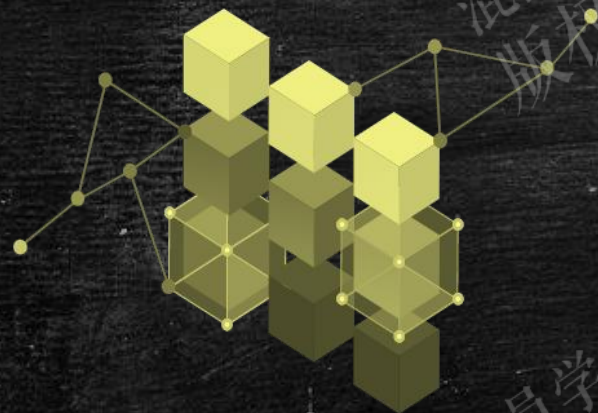
混沌App

越是纷纷扰扰，
越要守住第一性原理，
始终回归初心





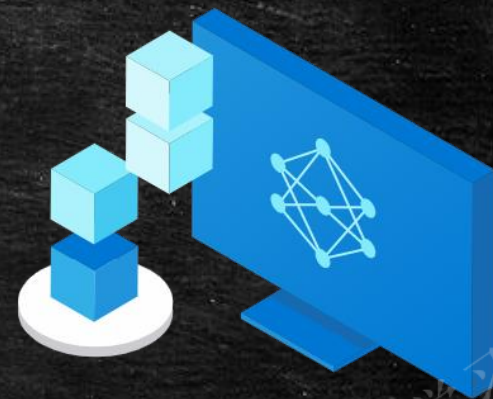
混沌App



反馈
优化
加强



映射
仿真
计算



真实物理世界

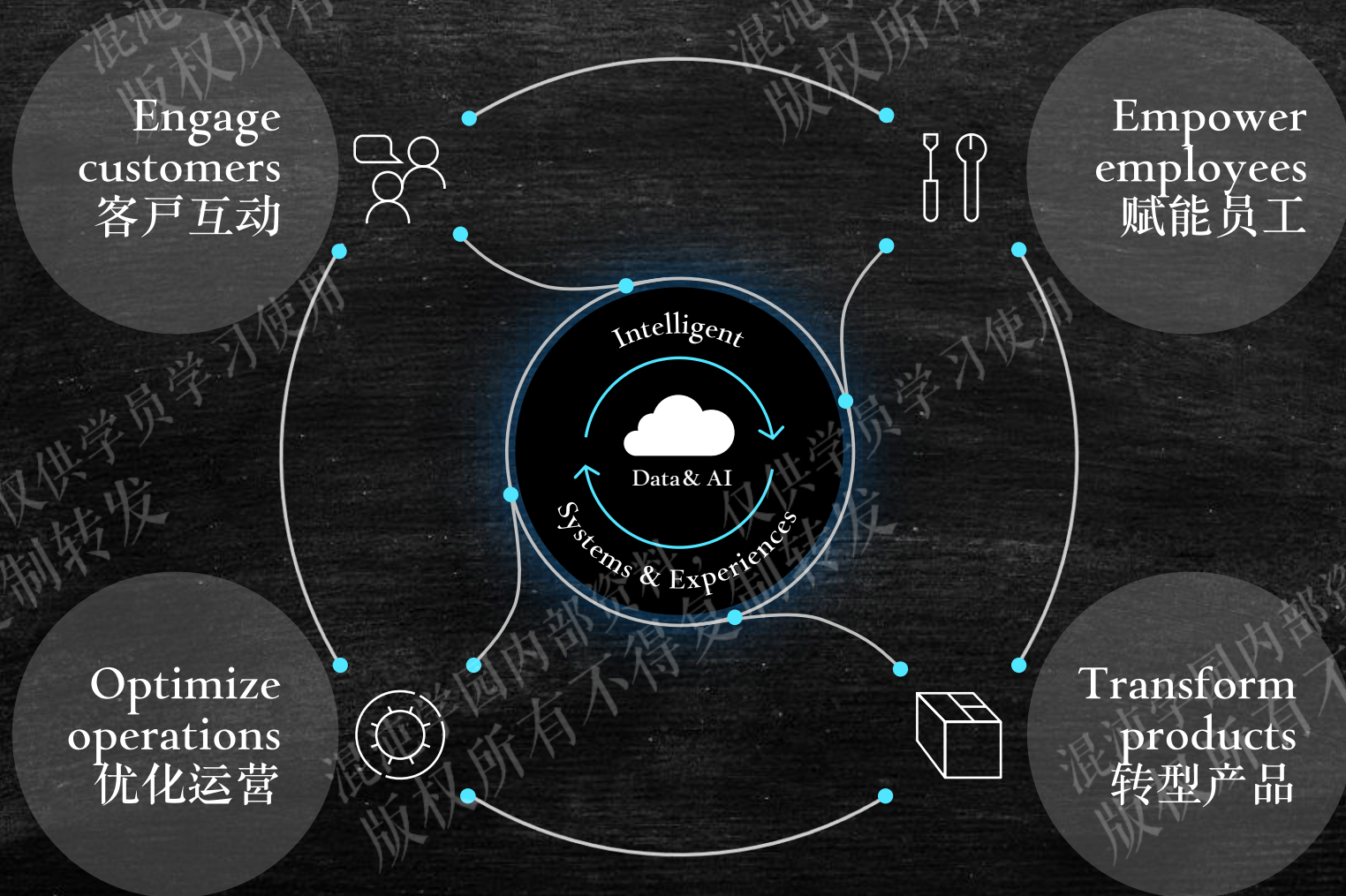
虚拟赛博空间





Intelligent Feedback Loop

数字化智能反馈链





混沌App



*Ensure that artificial
general intelligence (AGI)
benefits humanity.*



Microsoft

*Empower every person and
organization on the planet
to achieve more*

GPT-3

Generate and Understand Text

Codex

Generate and Understand Code

DALL·E *preview*

Generate images from text prompts

ChatGPT *coming soon*

Chat Bot, Avatar, Contact Center





混沌App

Azure AI

Applications



Partner Solutions

Application Platform

AI Builder



Power BI



Power Apps



Power Automate



Power Virtual Agents



Business Users

Scenario-Based Services

Applied AI Services



Bot Service



Cognitive Search



Form Recognizer



Video Indexer



Metrics Advisor



Immersive Reader

Customizable AI Models

Cognitive Services



Vision



Speech



Language



Decision



OpenAI Service



Developers & Data Scientists

ML Platform



Azure Machine Learning





混沌App

- 理解机器的运行机制，才能成为机器的主人
 - 机器“蒸馏”人类知识
 - 人类学会教机器做事
- 全流程再造，全流程赋能
- 全员升级，全员赋能





混沌App

目录

时代：几乎所有你自认了解的东西都是错的

应用：ChatGPT的实操

揭秘：机器文明，冰山一角

祛魅：教-学”相长，“有-用”相随

警醒：知其雄，守其雌；人工智能的一体两面





混沌App

— “煤气灯下”

— 知识 “肥胖症”

— 知识 “智子”





混沌App

信息商

Information Quotient

1. Critical but not cynical 时时审辩又不必事事怀疑
2. System thinking 系统思维
3. Signified v.s. Signifier 区分“所指”与“能指”
4. Understand v.s Know 区分“理解”与“知道”
5. Inverse, always inverse 反向思维
6. Verification & Validation “验证”与“确认”
7. Be aware of cognitive bias 随时审视“思维偏差”
8. Develop a Bayes brain 培养贝叶斯大脑
9. Master of machine 成为机器的主人
10. Keep learning 终身学习





混沌App

混沌学园内部资料，仅供学员学习使用
版权所有不得复制转发

混沌学园内部资料，仅供学员学习使用
版权所有不得复制转发

提炼知识的算法没有文明，但被提炼的知识有文明

混沌学园内部资料，仅供学员学习使用
版权所有不得复制转发

混沌学园内部资料，仅供学员学习使用
版权所有不得复制转发

混沌学园内部资料，仅供学员学习使用
版权所有不得复制转发





混沌App

提示词：开心的农民在广阔的农田里驾驶着拖拉机收割





混沌App

提示词：守卫边疆的英雄连队





混沌App

提示词：守卫百姓安全的警察





混沌App

提示词：勤恳教书的老师





混沌App

提示词：勤恳教书的语文老师





混沌App

未来地球的球籍，其中一个要素是
各个文明对人类知识的贡献





- 初看是技术，细看全是人的问题
- 而人的最大问题是思想的问题
- 在确定性消失的时代，思想上的最大问题是以为按照确定性的方法可以解决不确定性的问题





混沌App

常有人问：哪些人类工作会受到机器的影响？

或许应问：哪些人类工作不会受到机器的影响？





混沌App

混沌学园内部资料，仅供学员学习使用
版权所有不得复制转发

混沌学园内部资料，仅供学员学习使用
版权所有不得复制转发

在一个机器既可以随时帮你，又可以随时“骗你”的时代

“何以为人”成为一个根本问题

混沌学园内部资料，仅供学员学习使用
版权所有不得复制转发

混沌学园内部资料，仅供学员学习使用
版权所有不得复制转发

混沌学园内部资料，仅供学员学习使用
版权所有不得复制转发





混沌App

“动荡时代的最大风险不是动荡本身，
而是企图以昨天的逻辑来应对动荡

The greatest danger in times of turbulence is not the
turbulence; it is to act with yesterday's logic.”

— 彼得·德鲁克 Peter F. Drucker





混沌App

对未来人类的影响

1. 教育 - 允许“抄袭”的开卷考试 - 学会抄也是不容易的
2. 人类文明的再一次“重生 Renaissance” - 因信息流通而造成的再一次知识平权
3. “认识你自己” - 从体力竞争，到记忆力竞争，再到思维力竞争
- 人类可能高估了知识的复杂性，又低估了思想的深刻性





混沌App

D U N E



“…我不明白您怎么会提到巴特勒圣战，陛下。有思维的机器不应存在于…”，“圣战针对的是机器，同样也针对机械的价值观。”雷托说“人类用机器来取代自己审美，甚至取代不可或缺的自我，导致无法做出发自内心的判断，所以机器被消灭了》”

“…这里面也是有教训的，这类设备究竟起了什么作用？有了它们，我们不动脑就能干的事变多了 - 不动脑子干的事，其实非常危险。看看你，在沙漠里走了这么长时间，也没想到要戴上面罩”

《沙丘 - 沙丘神帝》弗兰克·赫伯特





混沌App

DON'T PANIC

对机器能力
的过度恐惧
也是对人类
主观能动性
的过度自卑

