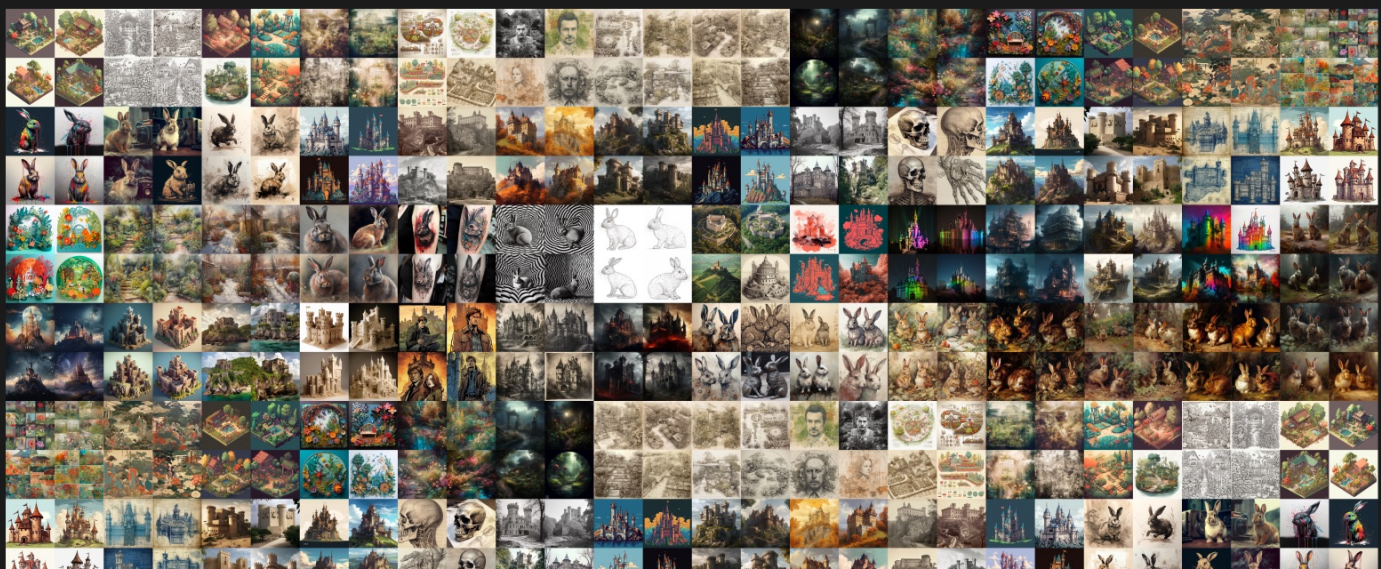




MIDJOURNEY DICTIONARY PROJECT V1.0

第一部AIGC中英双语图文辞典



CONTENTS LIST**STYLES**

整体风格

LIGHTING

照明效果

ARTISTS

艺术家

MATERIALS

材质表现

CAMERA

拍摄方式

EMOTIONS

情绪表达

CHINESE

中国元素

SPECIAL

其他特效



STYLES

100+

整体风格

The STYLES is the main feature of the visual representation. You can add related keywords after the main description of the prompt to specify it. At the same time, the STYLES can also be combined with subsequent ARTISTS to create a mixed effect.

整体风格是画面表现的主要特征。可以在prompt的主体描述之后，加入相关关键词来指定。同时，整体风格也可以和后续的艺术家交叉使用，来达到混合效果。





EN

Isometric anime

CN

等距动画

EN

Analytic drawing

CN

分析性绘图

EN

Coloring book

CN

着色书

EN

Infographic drawing

CN

信息图画

EN

Double exposure

CN

双重曝光

EN

Diagrammatic drawing

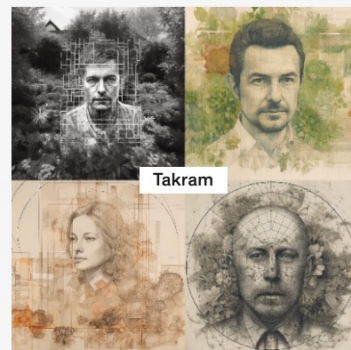
CN

图示性绘图

EN

2D illustration

CN

二维插图

EN

Diagrammatic portrait

CN

图解式画像



EN

Pixel art

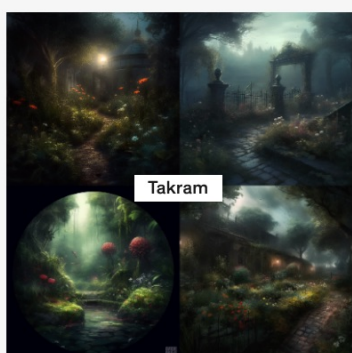
CN

像素艺术

EN

Watercolour

CN

水彩

EN

Dark fantasy

CN

黑暗幻想

EN

Ukiyo-e art

CN

浮世绘艺术

EN

Paper quilling

CN

绗缝纸

EN

Paper cut craft

CN

剪纸工艺

EN

Iridescent

CN

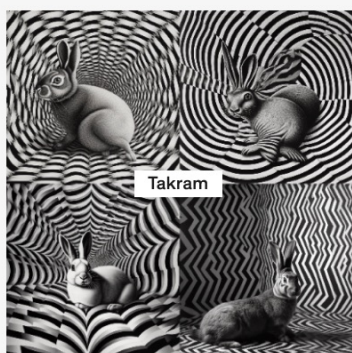
虹彩

EN

Patchwork collage

CN

拼布拼贴画



EN

Op art

CN

欧普艺术

EN

Japanese ink

CN

日本墨水

EN

Pastel drawing

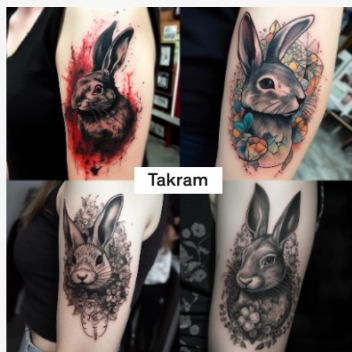
CN

粉笔画

EN

Dripping art

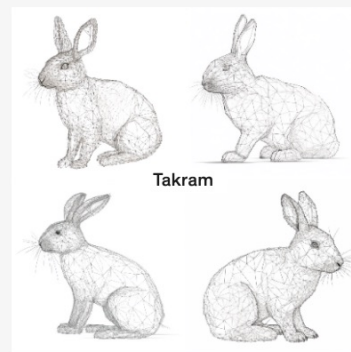
CN

滴漆艺术

EN

Tattoo art

CN

纹身艺术

EN

One-line drawing

CN

单线图

EN

Oil painting

CN

油画

EN

Film style

CN

电影风格



EN
16-Bit

CN
16比特



EN
8-Bit

CN
8比特



EN
1800s

CN
1800s



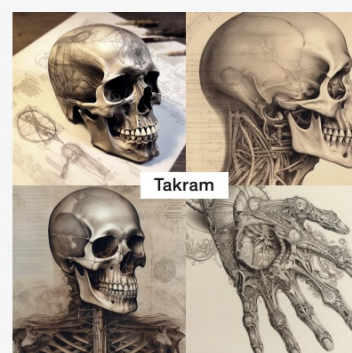
EN
1980s

CN
1980s



EN
Amber

CN
琥珀色调



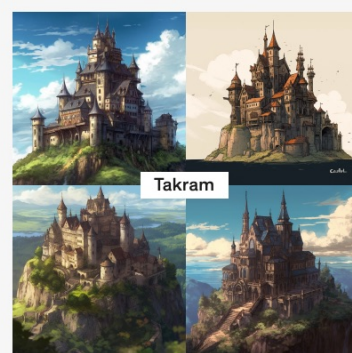
EN
Anatomical Drawing

CN
解剖学绘图



EN
Ancient

CN
古代



EN
Anime

CN
日式动画





EN
Arabic

CN
阿拉伯



EN
Blocky

CN
块状的



EN
Blueprint

CN
蓝图



EN
Comicbook

CN
漫画书



EN
Cartoon

CN
卡通



EN
Caribbean

CN
加勒比



EN
Celestial

CN
天人般



EN
Cellulose

CN
纤维素





EN

Charcoal Style

CN

灰色风格

EN

Chromatic

CN

色度

EN

Coral

CN

珊瑚

EN

Concept Art

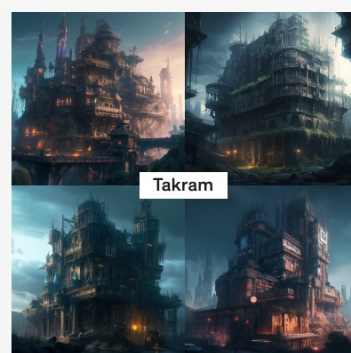
CN

概念艺术

EN

Fibonacci

CN

斐波那契数列

EN

Cyberpunk

CN

赛博朋克

EN

Diabolic

CN

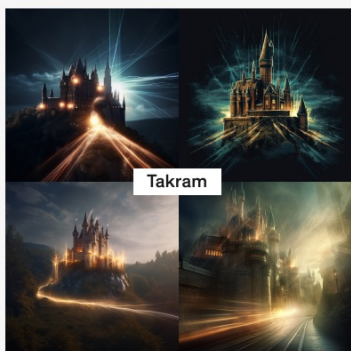
堕落的

EN

Diffraction Grading

CN

衍射分级



EN

Lightspeed

Takram

CN

光速

EN

Liquid

Takram

Catalin

Lalilie

CN

液体

EN

Dots

Takram

CN

点状

EN

Dune

Takram

CN

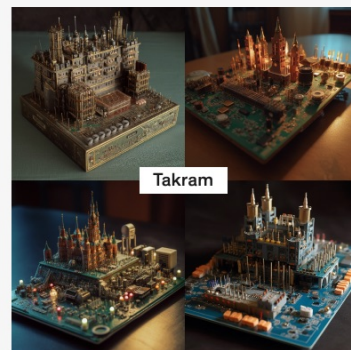
沙丘

EN

Dripping Paint

Takram

CN

滴落的油漆

EN

Electronic Circuitry

Takram

CN

电子电路

EN

Electrical

Takram

CN

电气的

EN

Futuristic

Takram

CN

未来的



EN
Etching

CN
蚀刻



EN
Extraterrestrial

CN
地外世界



EN
Glitchart

CN
缝隙艺术



EN
Gouache

CN
水粉画



EN
Floral

CN
花卉类的



EN
Fractal

CN
分形



EN
Pre Historic

CN
前历史性的



EN
Prokaryotic

CN
原核生物





EN

Horror

CN

恐怖

EN

Ice Age

CN

冰河时代

EN

Jurassic

CN

侏罗纪

EN

Knitted

CN

针织的

EN

Polka

CN

波尔卡

EN

Latex

CN

乳胶

EN

Pastel

CN

粉彩

EN

Photorealistic

CN

写实的



EN
Logo



CN
徽标



EN
Marble Statue

CN
大理石雕像



EN
Mandala



CN
曼陀罗



EN
Molecular

CN
细菌



EN
Merkaba



CN
梅卡巴



EN
Mitochondria

CN
线粒体



EN
Graffiti



CN
涂鸦



EN
Graphic Novel

CN
图形小说





EN

Multidimensional

Takram

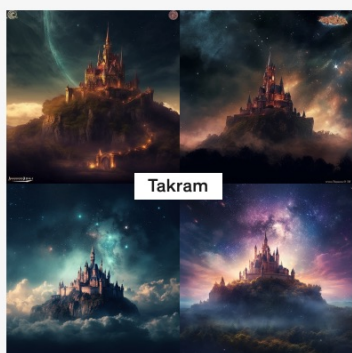
CN

多维度

EN

NASA

CN

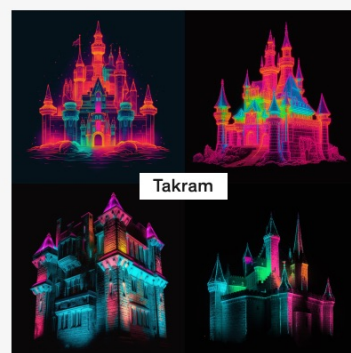
美国国家航空航天局

EN

Nebula

Takram

CN

星云

EN

Neon

CN

霓虹灯

EN

Nuclear

Takram

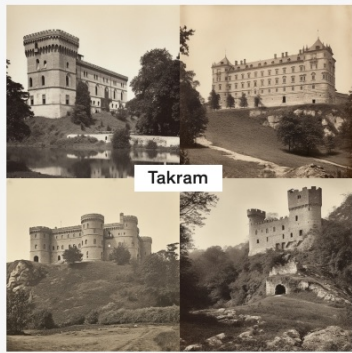
CN

核电

EN

Oil Painting

CN

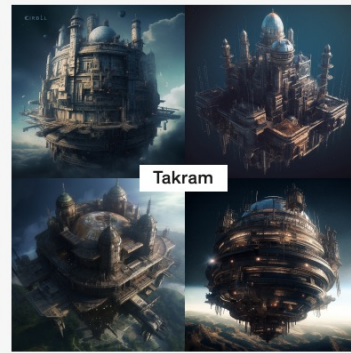
油画

EN

Old Photograph

Takram

CN

老照片

EN

Orbital

CN

轨道



EN

Sketch Drawing

CN

素描画法

EN

Ray Tracing

CN

光线追踪

EN

Realistic

CN

现实的

EN

Renaissance

CN

文艺复兴

EN

Retro

CN

复古

EN

Risograph

CN

日记本

EN

Origami

CN

折纸

EN

Ornamental

CN

观赏性



EN
Space

CN
太空



EN
Splatter Paint

CN
飞溅的油漆



EN
Spray Paint

CN
喷漆



EN
Squiggles

CN
斯格格勒斯



EN
Stitching

CN
缝合



EN
Veins

CN
静脉



EN
Street Art

CN
街头艺术



EN
Surreal

CN
超现实的





EN

Symmetric

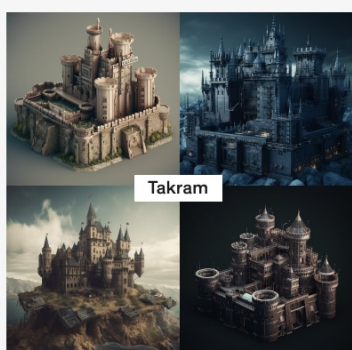
CN

对称性

EN

Synth-wave

CN

合成波

EN

Technological

CN

技术性

EN

Tron

CN

创世纪

EN

Tropical

CN

热带

EN

Ultra Modern

CN

超现代

EN

Wormhole

CN

虫洞

EN

Wrinkled

CN

褶皱的



EN
Volcanic

CN
火山型



EN
Wet Paint

CN
湿漆



EN
Wild West

CN
狂野西部



EN
Wind

CN
风



EN
Miniature Faking

CN
迷你仿制



LIGHTING

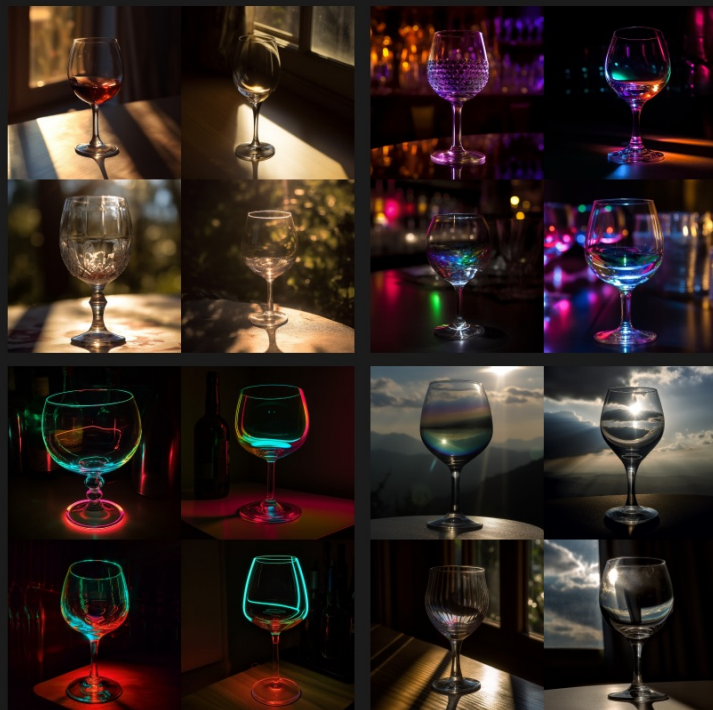
35+

照明效果

LIGHTING are the main features of light and shadow presentation.

You can add related keywords after the main description of the prompt and the style description to specify it. At the same time, LIGHTING can also be combined with subsequent material representation to complete rendering tasks in industrial design.

照明效果是光影呈现的主要特征。可以在prompt的主体描述以及风格描述后，加入相关关键词来指定。同时，照明效果也可以和后续的材质表现交叉使用，来完成工业设计类的渲染工作。





EN

Accent Lighting

CN

重点照明

EN

Backlight

CN

背光

EN

Blacklight

CN

黑光

EN

Golden hour light

CN

黄金时段光线

EN

Candlelight

CN

烛光

EN

Concert Lighting

CN

音乐会照明

EN

Crepuscular Rays

CN

白昼的光线

EN

Direct Sunlight

CN

阳光直接照射

**EN****Dust****CN****灰尘****EN****Studio lighting****CN****工作室照明****EN****Rim light****CN****轮廓灯****EN****Volumetric Lighting****CN****体积照明****EN****Fluorescent****CN****荧光****EN****Glowing****CN****发光****EN****Glow-stick****CN****荧光棒****EN****Glow Radioactive****CN****放射性发光体**



EN

Lava Glow

CN

熔岩的光芒



EN

Moonlight

CN

月光



EN

Natural Lighting

CN

自然照明



EN

Neon Lamp

CN

霓虹灯



EN

Nightclub Lighting

CN

夜总会照明



EN

Nuclear Waste Glow

CN

核废料的光芒



EN

Quantum Dot

CN

量子点



EN

Spotlight

CN

聚光灯



**EN****Edge light****CN****边缘光****EN****Cold light****CN****冷光****EN****Key lighting****CN****关键照明****EN****Ambient Light****CN****环境光****EN****High key lighting****CN****高调照明****EN****Low key lighting****CN****低调照明****EN****Motivated lighting****CN****激励的照明****EN****3 point lighting****CN****三点式照明**

**EN****Strobe light****CN****频闪灯****EN****Sun light****CN****太阳光****EN****Ultraviolet****CN****紫外线****EN****Beautiful Lighting****CN****美丽的照明****EN****Moody Lighting****CN****穆迪照明****EN****Soft Lighting****CN****柔和照明**

ARTISTS

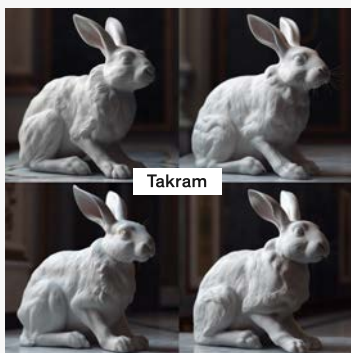
75+

艺术家

ARTISTS is selected from famous painters and artists in history. You can add related keywords after the main description of the prompt to specify it. At the same time, ARTISTS can also be combined with the above-mentioned STYLES to achieve a mixed effect.

艺术家风格选自历史上有名的画家、艺术家。可以在prompt的主体描述之后，加入相关关键词来指定。同时，艺术家也可以和上述的整体风格交叉使用，来达到混合效果。





EN

Michelangelo

CN

米开朗基罗



EN

Monet

CN

莫奈

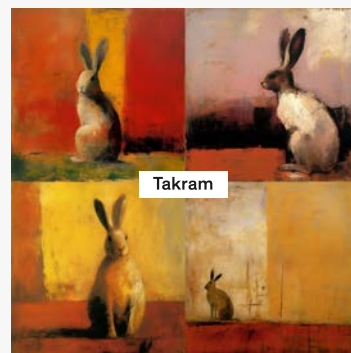


EN

Paul Cezanne

CN

保罗-塞尚



EN

Mark Rothko

CN

马克-罗斯科



EN

Paul Klee

CN

保罗-克利

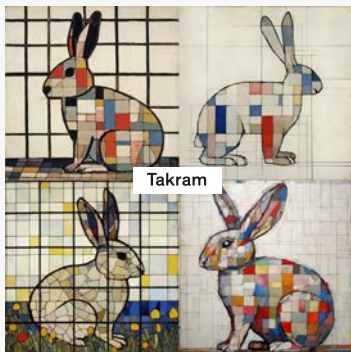


EN

Picasso

CN

毕加索



EN

Piet Mondrian

CN

皮特-蒙德里安



EN

Pierre Auguste Renoir

CN

皮埃尔-奥古斯特-雷诺阿



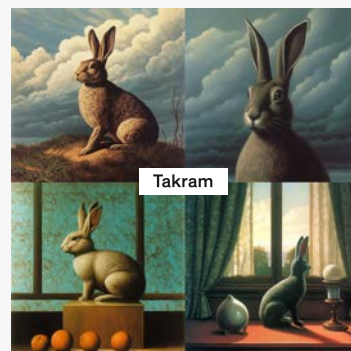


EN

Rembrandt

CN

伦勃朗



EN

Rene Magritte

CN

雷内-马格里特

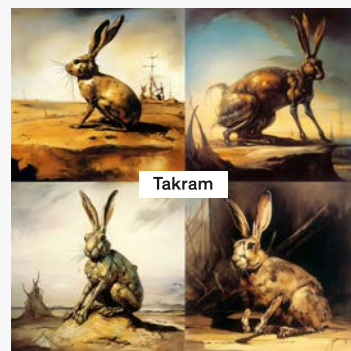


EN

Roy Lichtenstein

CN

罗伊-利希滕斯坦



EN

Salvador Dali

CN

萨尔瓦多-达利



EN

Sandro Botticelli

CN

桑德罗-波提切利



EN

Takashi Murakami

CN

村上隆



EN

Van Gogh

CN

梵高



EN

Wassily Kandinsky

CN

瓦西里-康定斯基





EN

Mat Collishaw

CN

马特-科利肖

EN

Yayoi Kusama

CN

草间弥生

EN

Igor Morski

CN

伊戈尔-莫尔斯基

EN

Shinkai Makoto

CN

新海诚

EN

Pixar

CN

皮克斯

EN

Kyoto Anime

CN

京都动漫

EN

Jerry Pinkney

CN

杰里-平克尼

EN

Hayao Miyazaki

CN

宫崎骏



EN

Beatrix Potter

CN

Beatrix Potter



EN

Jon Klassen

CN

乔恩-克拉森



EN

Kay Sage

CN

凯-塞奇



EN

Jeffrey Catherine Jones

CN

杰弗里-凯瑟琳-琼斯

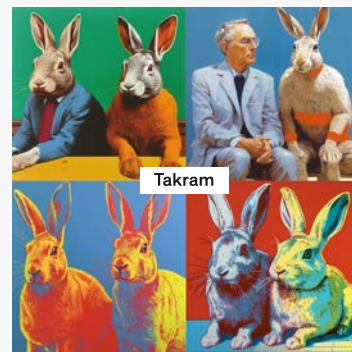


EN

Yaacov Agam

CN

亚科夫-阿加姆



EN

David Hockney

CN

大卫-霍克尼



EN

Victor Moscoso

CN

维克多-莫斯科索



EN

Raphaelite

CN

拉斐尔派





EN

Stefan Koidl

CN

斯特凡-科德尔

EN

Sui Ishida

CN

石田穗

EN

Swoon

CN

Swoon

EN

Tasha Tudor

CN

塔莎-图德

EN

Tintoretto

CN

丁托列托

EN

Theodore Robinson

CN

西奥多-罗宾逊

EN

Titian

CN

蒂蒂安

EN

WLOP

CN

王凌(wlop)

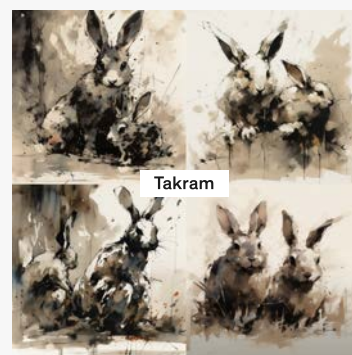


EN

Yanjun Cheng

CN

Yanjun Cheng



EN

Yoji Shinkawa

CN

新川洋司



EN

Zhelong Xu

CN

Zhelong Xu



EN

Alena Aenami

CN

阿莱娜-艾娜米

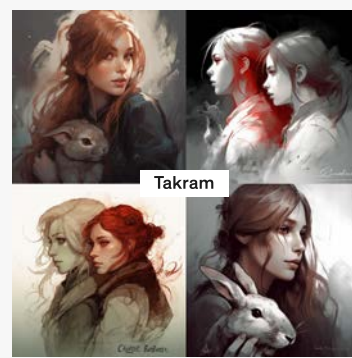


EN

Annton Fadeevi

CN

安顿-法德维



EN

Charlie Bowater

CN

查理-鲍特



EN

Cory Loftis

CN

科里-洛夫蒂斯



EN

Fenghua Zhong

CN

Fenghua Zhong





EN

Greg Rutkowski

CN

格雷格-鲁特考斯基



EN

Hong SoonSang

CN

Hong SoonSang



EN

Dennis Stock

CN

丹尼斯-斯托克



EN

Michal Lisowski

CN

米歇尔-利索夫斯基



EN

Paul Lehr

CN

保罗-莱尔



EN

Ross Tran

CN

罗斯-特兰



EN

Anton Pieck

CN

安东-皮耶克



EN

Carl Barks

CN

卡尔-巴克斯





EN

Alphonse Mucha

CN

阿尔方斯-穆夏

EN

Andy Warhol

CN

安迪-沃霍尔

EN

Banksy

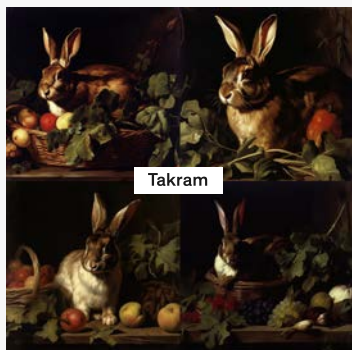
CN

班克斯

EN

Francisco De Goya

CN

弗朗西斯科-德-戈雅

EN

Caravaggio

CN

卡拉瓦乔

EN

Diego Rivera

CN

迭戈-里维拉

EN

David Hockney

CN

大卫-霍克尼

EN

Marc Chagall

CN

马克-夏加尔



EN

Edgar Degas

CN

埃德加-德加



EN

Eugene Delacroix

CN

尤金-德拉克洛瓦



EN

Francis Bacon

CN

弗朗西斯-培根



EN

Frida Kahlo

CN

弗里达-卡洛

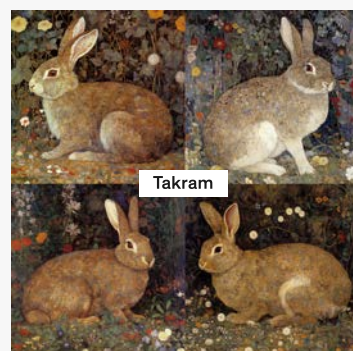


EN

Gerald Brom

CN

加拉尔德-布罗姆

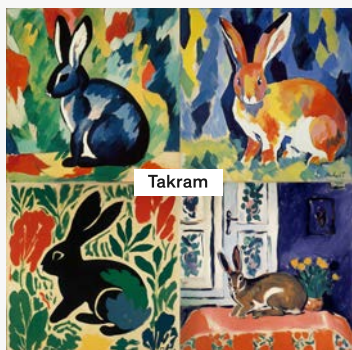


EN

Gustav Klimt

CN

古斯塔夫-克里姆特



EN

Henri Matisse

CN

亨利-马蒂斯



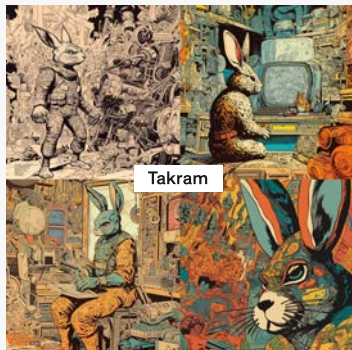
EN

JMW Turner

CN

JMW特纳



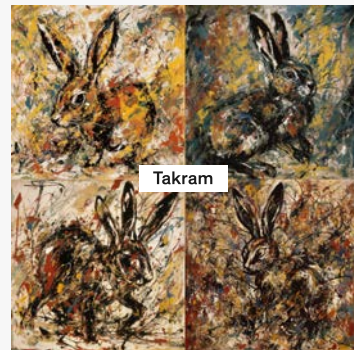


EN

Jack Kirby

CN

杰克-科比



EN

Jackson Pollock

CN

杰克逊-波洛克



EN

Johannes Vermeer

CN

约翰内斯-维梅尔

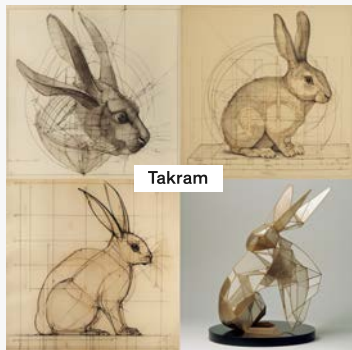


EN

Jean Michel Basquiat

CN

让-米歇尔-巴斯奇亚



EN

Marcel Duchamp

CN

马塞尔-杜尚

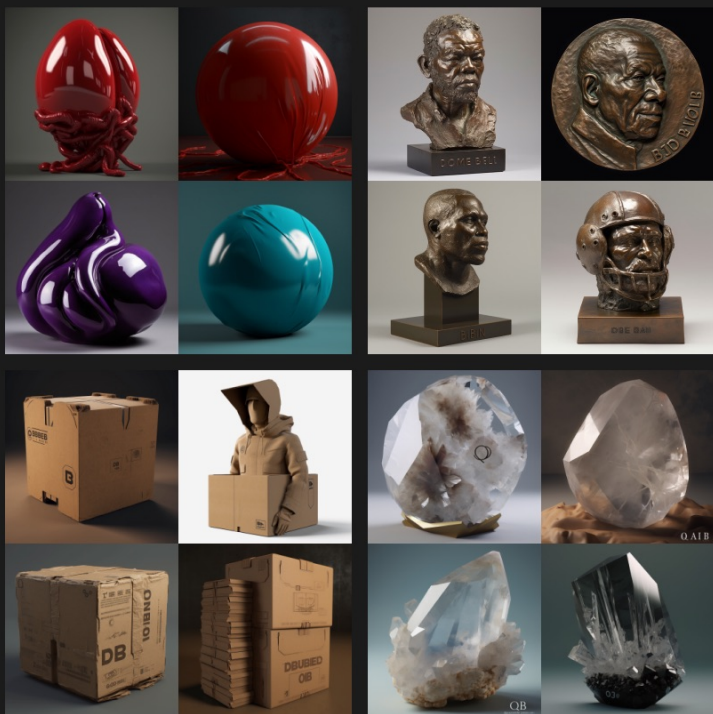


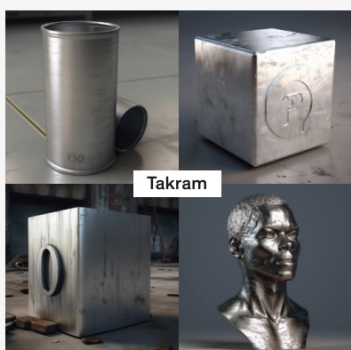
MATERIALS 40+

材质表现

MATERIAL is the main feature of product surface treatment. You can add related keywords after the main description of the prompt and the style description to specify it. MATERIAL is often used in fields such as AI industrial concepts and architectural concepts.

材质表现是产品表面处理的主要特征。可以在prompt的主体描述及风格描述后，加入相关关键词来指定。材质的表现多用于AI工业概念、建筑概念等领域。





EN

Aluminum

CN

铝合金

EN

Brick

CN

砖块

EN

Bronze

CN

铜质

EN

Carbon Fiber

CN

碳纤维

EN

Cardboard

CN

纸板

EN

Cellulose

CN

纤维素

EN

Ceramic

CN

陶瓷

EN

Cotton

CN

棉花



EN
Fabric

CN
布料



EN
Fiber Optic

CN
光纤



EN
Foil

CN
箔



EN
Yarn

CN
纱线



EN
Glass

CN
玻璃



EN
Gold

CN
金色



EN
Gummies

CN
软糖



EN
Latex

CN
乳胶





EN
Leather

CN
皮革制品



EN
Magma

CN
镁合金



EN
Metallic

CN
金属质地



EN
Nickel

CN
镍



EN
Nylon

CN
尼龙



EN
Paper

CN
纸张



EN
Plastic

CN
塑胶



EN
Quartz

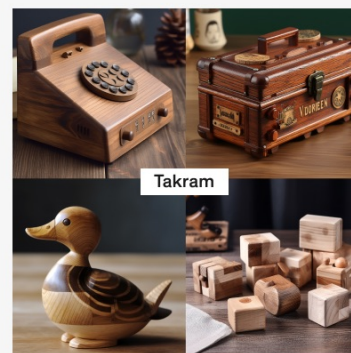
CN
石英





EN
Wrap

CN
包裹



EN
Wooden

CN
木制的



EN
Slime

CN
粘液



EN
Engraving

CN
雕刻



EN
Ivory

CN
象牙



EN
Basalt

CN
玄武岩



EN
Pine

CN
松木



EN
Diamond

CN
钻石





EN
Amethyst

CN
紫水晶



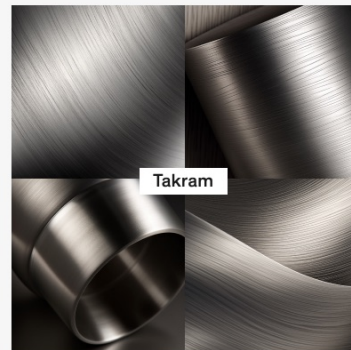
EN
Ruby

CN
红宝石



EN
High polished

CN
抛光



EN
Brushed

CN
拉丝



EN
Matte

CN
哑光



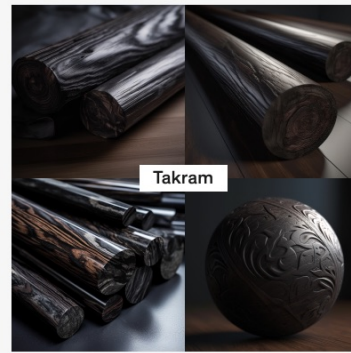
EN
Satin

CN
缎面



EN
Sandblasted

CN
喷砂



EN
Ebony

CN
乌木



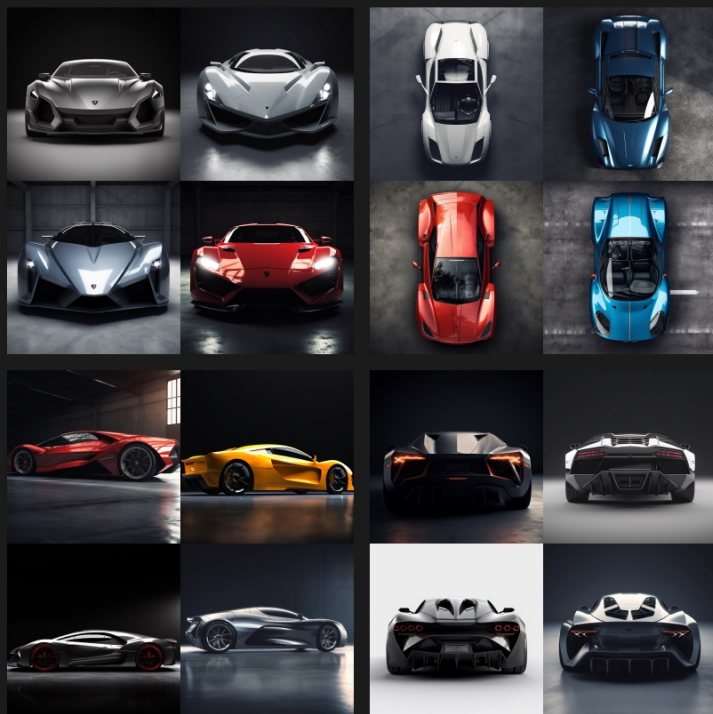
CAMERA

30+

拍摄方式

CAMERA is the main feature of the picture composition. You can add related keywords after the main description of the prompt to specify it. The correct use of CAMERA can allow AI to clearly output character portraits, side profiles, full-body images, or produce three-view drawings, and other effects.

拍摄方式是画面构图的主要特征。可以在prompt的主体描述之后，加入相关关键词来指定。拍摄方式的正确使用，可以让AI明确输出人物头像、侧身像、全身像，或者产品三视图等效果。





EN

Aerial view

CN

航拍视角

EN

Shot by DSLR

CN

DSLR拍摄

EN

360 Panorama

CN

360全景图

EN

Panorama

CN

全景图

EN

Telephoto Lens

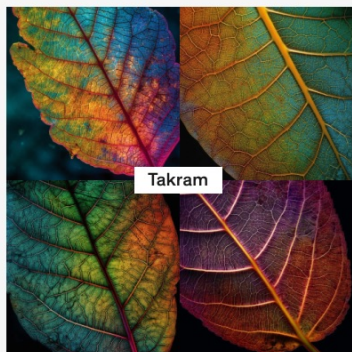
CN

长焦镜头

EN

Macro shot

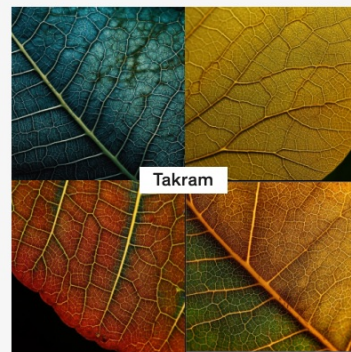
CN

微距拍摄

EN

Microscopy

CN

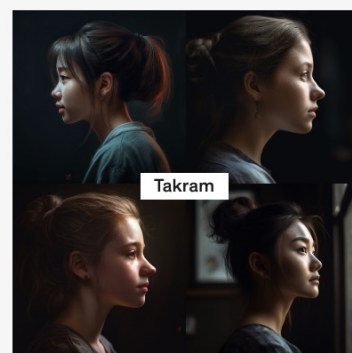
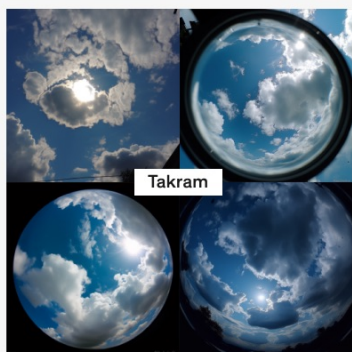
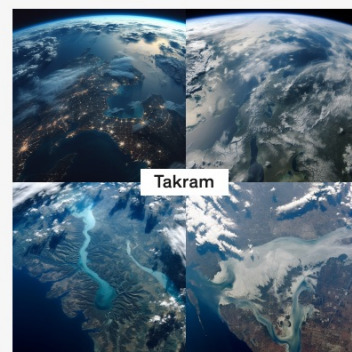
显微镜

EN

Magnification

CN

放大倍数

**EN****Close up****CN****特写****EN****Full body****CN****全身****EN****Portrait****CN****肖像****EN****Profile****CN****侧身像****EN****Pinhole Lens****CN****针孔镜头****EN****Wide view****CN****广视角****EN****Telescope Lens****CN****望远镜镜头****EN****Satellite Imagery****CN****卫星图像**



EN

Headshot

CN

头部特写

EN

Extreme closeup

CN

极端特写

EN

Ultrawide shot

CN

超广角拍摄

EN

Bird view

CN

鸟瞰图

EN

Top view

CN

顶视图

EN

Front view

CN

前视图

EN

Side view

CN

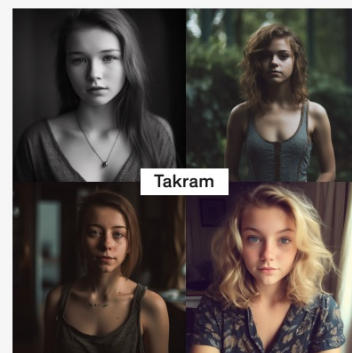
侧面图

EN

Back view

CN

后视图

**EN****Face shot****CN****脸部特写****EN****Chest shot****CN****胸部以上****EN****Waist shot****CN****腰部以上****EN****Extra long shot****CN****长距拍摄****EN****look up****CN****仰视****EN****isometric view****CN****等距视图****EN****High angle view****CN****高角度视图****EN****Low angle view****CN****低角度视图**

**EN****Bokeh****CN****虚化**

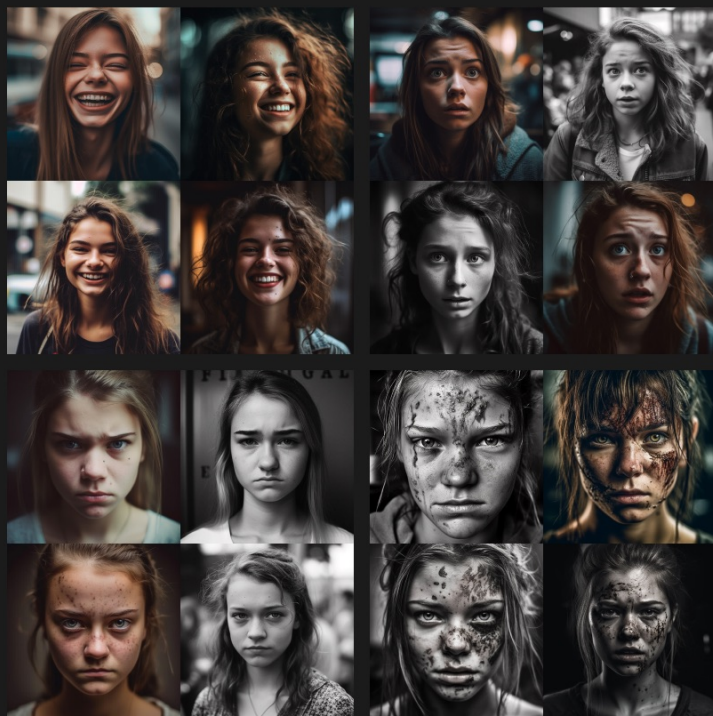
EMOTIONS

10+

情绪表达

EMOTIONS is the main feature of a character's facial expression. It can be integrated into the main description of the prompt. At the same time, adding EMOTIONS expression to the STYLES will also affect the overall color, contrast, and other details of the picture.

情绪表达是人物脸部表现的主要特征。可以融入至prompt的主体描述之中。同时，对整体风格加之情绪表达，也会影响画面整体的用色、对比度等细节。





EN

Happy

CN

开心

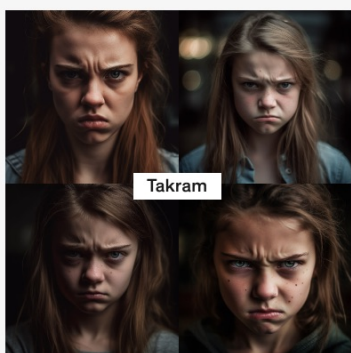


EN

Excited

CN

兴奋



EN

Angry

CN

生气



EN

Sad

CN

悲伤



EN

Disgusted

CN

厌恶



EN

Surprised

CN

惊讶



EN

Hopeful

CN

期待



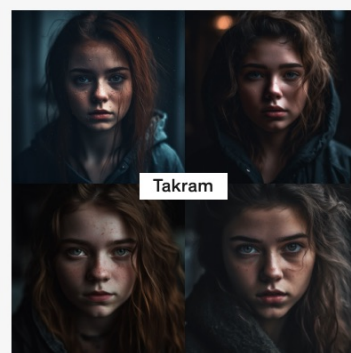
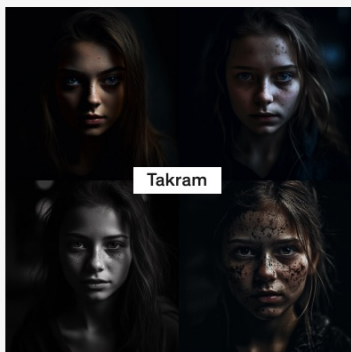
EN

Anxious

CN

不安



**EN****Elated****CN****欣喜若狂****EN****Fearful****CN****害怕****EN****Hateful****CN****讨厌****EN****Moody****CN****喜怒无常****EN****Dark****CN****黑暗****EN****Brutal****CN****残酷**

CHINESE 15+

中国元素

AI's understanding of Chinese elements can be partly achieved through Pinyin, and partly through conventional English translation.

AI对中国元素的理解，一部分可以通过拼音实现，一部分需要常规的英文翻译实现。





EN

Hanfu

Takram

CN

汉服

EN

Cheongsam

Takram

CN

旗袍

EN

Chinese costume

Takram

CN

中式服饰

EN

Chinese dress

Takram

CN

中式礼服

EN

Wuxia

Takram

CN

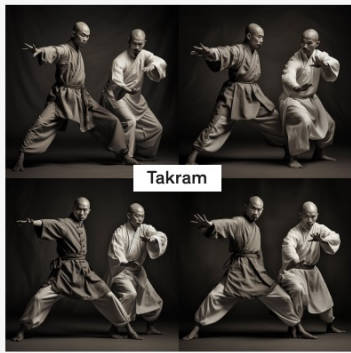
武侠

EN

Chinese phoenix

Takram

CN

凤凰

EN

Kungfu

Takram

CN

功夫

EN

Kunqu opera

Takram

CN

昆曲



EN

Cloisonne

CN

景泰蓝

EN

Porcelain

CN

瓷器

EN

Embroidered

CN

刺绣

EN

Jade

CN

玉

EN

Chinese pavilion

CN

中式亭

EN

Plum flower

CN

梅花

EN

Forbidden city

CN

紫禁城

EN

Peony

CN

牡丹

SPECIAL

15+

其他特效

Other SPECIAL effects are usually placed at the end of all prompts. These typically include rendering engines, color correction, and other content.

其他特效往往放在所有prompt的最后。通常包括渲染引擎、色调矫正等内容。





EN

Unreal engine

CN

虚幻引擎

EN

Octane render

CN

Octane渲染

EN

Maxon cinema 4D

CN

C4D渲染

EN

Quixel megascans render

CN

QM渲染

EN

Corona render

CN

Corona室内渲染

EN

V-ray

CN

V-ray渲染

EN

Architectural visualisation

CN

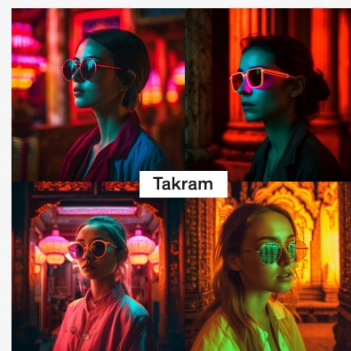
建筑渲染

EN

Dramatic contrast

CN

戏剧性对比度

**EN****Gold and black tone****CN****黑金色调****EN****White and pink tone****CN****粉白色调****EN****Red and black tone****CN****红黑色调****EN****Neon shades****CN****霓虹氛围****EN****Rich color****CN****鲜艳****EN****Monotone****CN****单色****EN****The low-purity tone****CN****低纯度色调****EN****The high-purity tone****CN****高纯度色调**



THIS IS NOT THE END...

