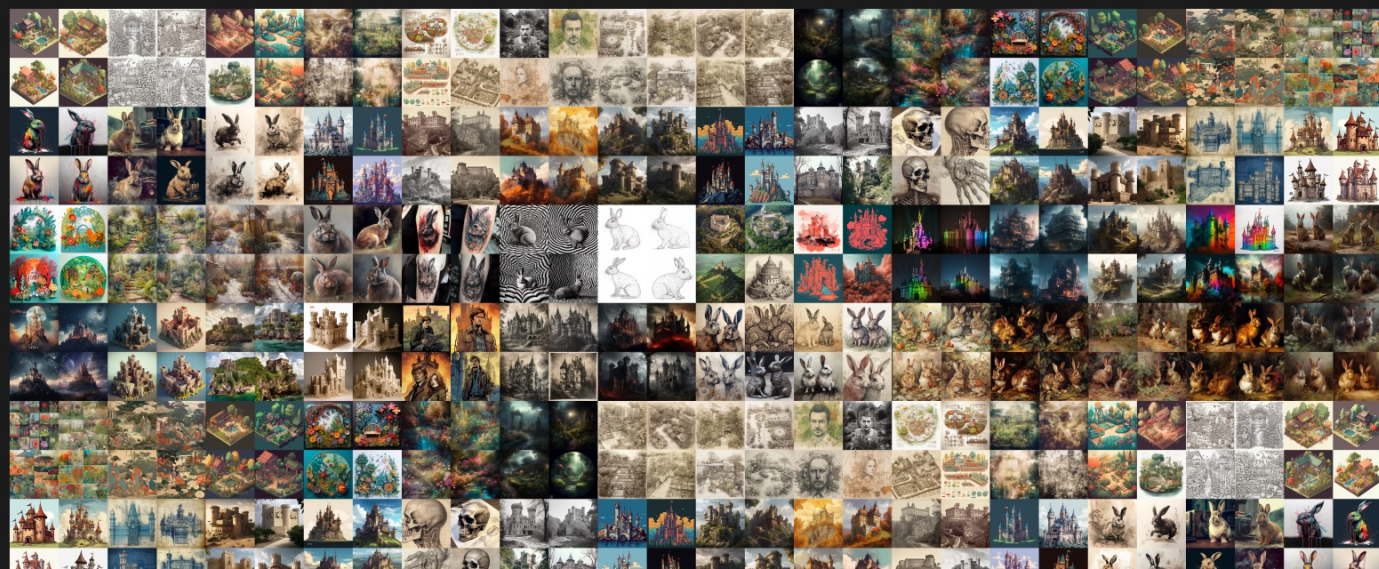




# MIDJOURNEY DICTIONARY PROJECT V1.0

# 第一部AIGC中英双语图文辞典



## CONTENTS LIST

<b>STYLES</b>	整体风格
<b>LIGHTING</b>	照明效果
<b>ARTISTS</b>	艺术家
<b>MATERIALS</b>	材质表现
<b>CAMERA</b>	拍摄方式
<b>EMOTIONS</b>	情绪表达
<b>CHINESE</b>	中国元素
<b>SPECIAL</b>	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师交叉使用，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



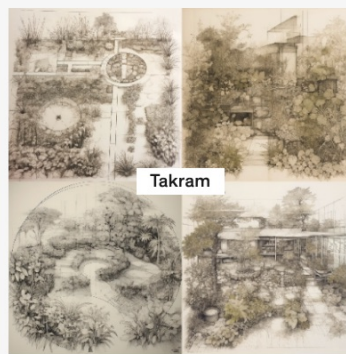
**EN**  
Infographic drawing

**CN**  
信息图画



**EN**  
Double exposure

**CN**  
双重曝光



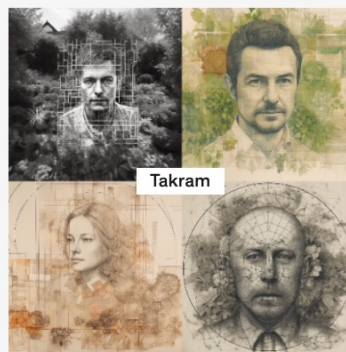
**EN**  
Diagrammatic drawing

**CN**  
图示性绘图



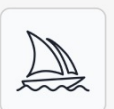
**EN**  
2D illustration

**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**  
绉缝纸



**EN**  
Paper cut craft

**CN**  
剪纸工艺



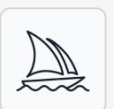
**EN**  
Iridescent

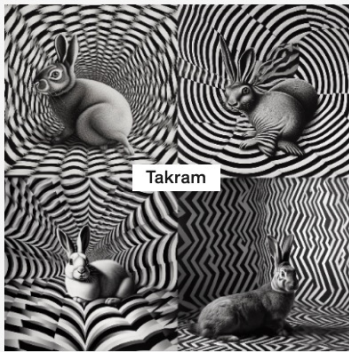
**CN**  
虹彩



**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

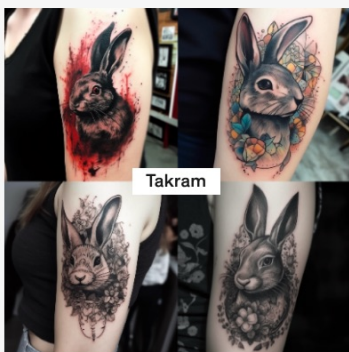


EN

Dripping art

CN

滴漆艺术

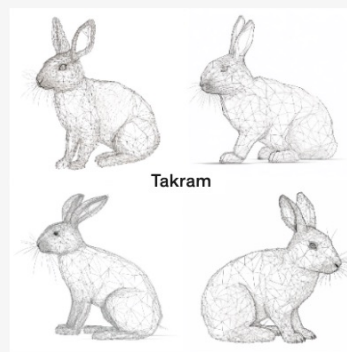


EN

Tattoo art

CN

纹身艺术



EN

One-line drawing

CN

单线图



EN

Oil painting

CN

油画

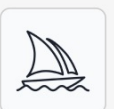


EN

Film style

CN

电影风格





Takram

EN  
16-Bit

CN  
16比特



Takram

EN  
8-Bit

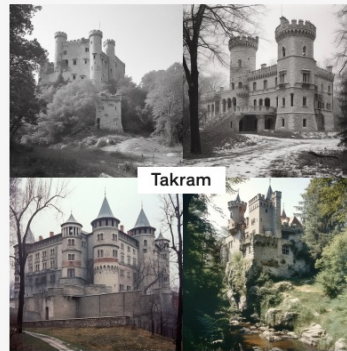
CN  
8比特



Takram

EN  
1800s

CN  
1800s



Takram

EN  
1980s

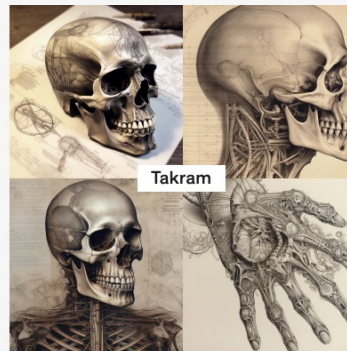
CN  
1980s



Takram

EN  
Amber

CN  
琥珀色调



Takram

EN  
Anatomical Drawing

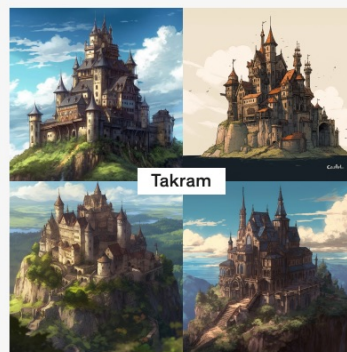
CN  
解剖学绘图



Takram

EN  
Ancient

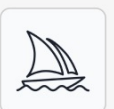
CN  
古代



Takram

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



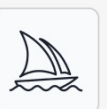
**EN**  
Celestial

**CN**  
天人般



**EN**  
Cellulose

**CN**  
纤维素







EN  
Charcoal Style

CN  
炭色风格



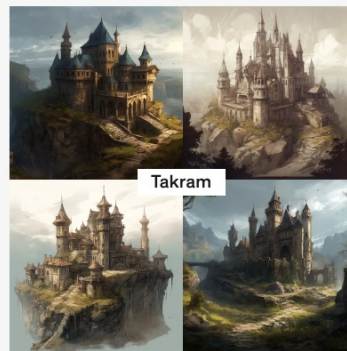
EN  
Chromatic

CN  
色度



EN  
Coral

CN  
珊瑚



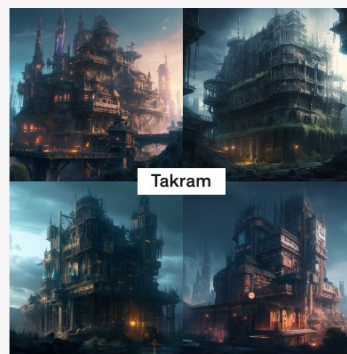
EN  
Concept Art

CN  
概念艺术



EN  
Fibonacci

CN  
斐波那契数列



EN  
Cyberpunk

CN  
赛博朋克



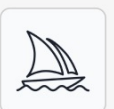
EN  
Diabolic

CN  
堕落的



EN  
Diffraction Grating

CN  
衍射分级





**EN**  
Lightspeed

**CN**  
光速



**EN**  
Liquid

**CN**  
液体



**EN**  
Dots

**CN**  
点状



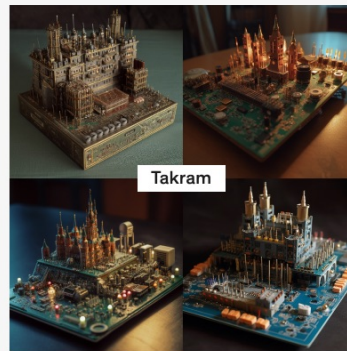
**EN**  
Dune

**CN**  
沙丘



**EN**  
Dripping Paint

**CN**  
滴落的油漆



**EN**  
Electronic Circuitry

**CN**  
电子电路



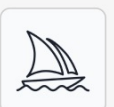
**EN**  
Electrical

**CN**  
电气的



**EN**  
Futuristic

**CN**  
未来的





**EN**  
Etching

**CN**  
蚀刻



**EN**  
Extraterrestrial

**CN**  
地外世界



**EN**  
Glitchart

**CN**  
缝隙艺术



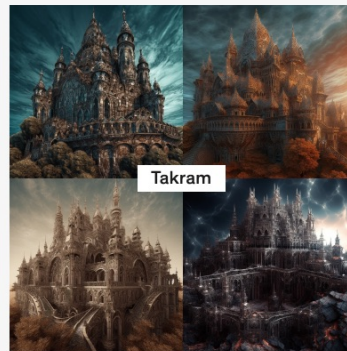
**EN**  
Gouache

**CN**  
水粉画



**EN**  
Floral

**CN**  
花卉类的



**EN**  
Fractal

**CN**  
分形



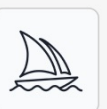
**EN**  
Pre Historic

**CN**  
前历史性的



**EN**  
Prokaryotic

**CN**  
原核生物





Takram

EN  
Horror

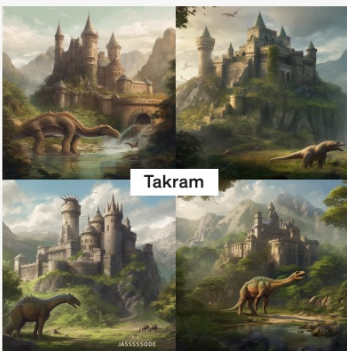
CN  
恐怖



Takram

EN  
Ice Age

CN  
冰河时代



Takram

EN  
Jurassic

CN  
侏罗纪



Takram

EN  
Knitted

CN  
针织的



Takram

EN  
Polka

CN  
波尔卡



Takram

EN  
Latex

CN  
乳胶



Takram

EN  
Pastel

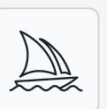
CN  
粉彩



Takram

EN  
Photorealistic

CN  
写实的





EN  
Logo

CN  
徽标



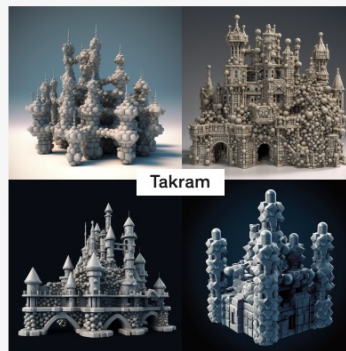
EN  
Marble Statue

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



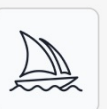
EN  
Graffiti

CN  
涂鸦



EN  
Graphic Novel

CN  
图形小说





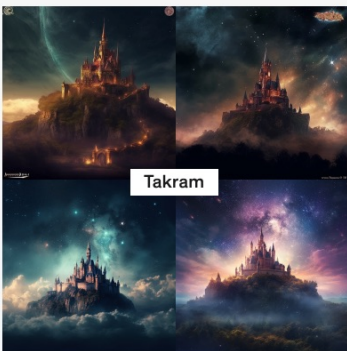
**EN**  
Multidimensional

**CN**  
多维度



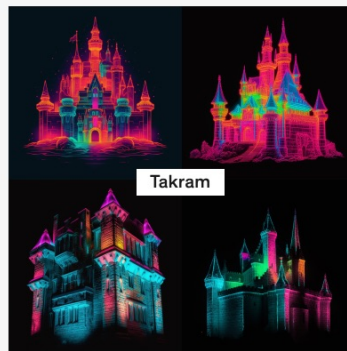
**EN**  
NASA

**CN**  
美国国家航空航天局



**EN**  
Nebula

**CN**  
星云



**EN**  
Neon

**CN**  
霓虹灯



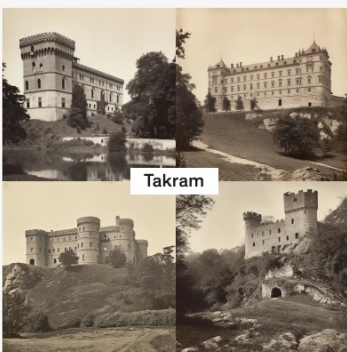
**EN**  
Nuclear

**CN**  
核电



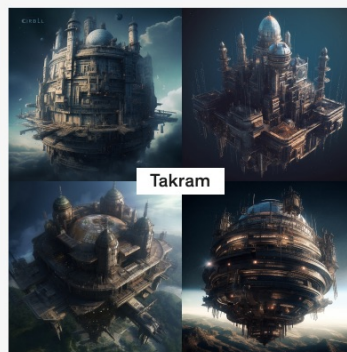
**EN**  
Oil Painting

**CN**  
油画



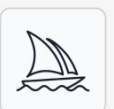
**EN**  
Old Photograph

**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



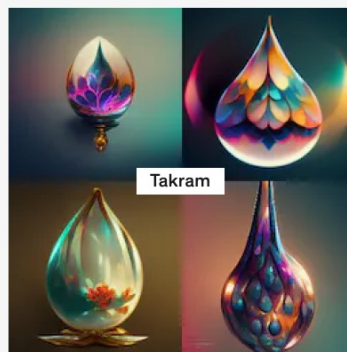
EN  
Risograph

CN  
日记本



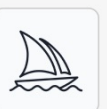
EN  
Origami

CN  
折纸



EN  
Ornamental

CN  
观赏性





EN  
Space

CN  
太空



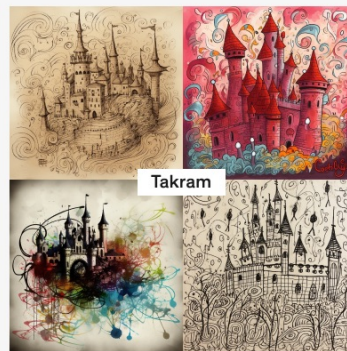
EN  
Splatter Paint

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



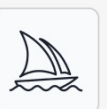
EN  
Street Art

CN  
街头艺术



EN  
Surreal

CN  
超现实的

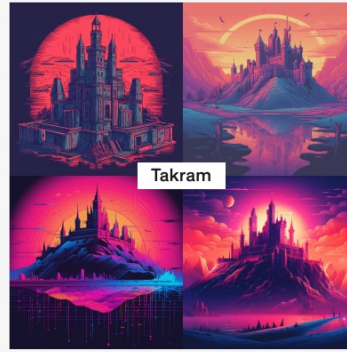






**EN**  
Symmetric

**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



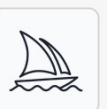
**EN**  
Wormhole

**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



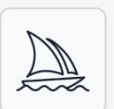
**EN**  
Wind

**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



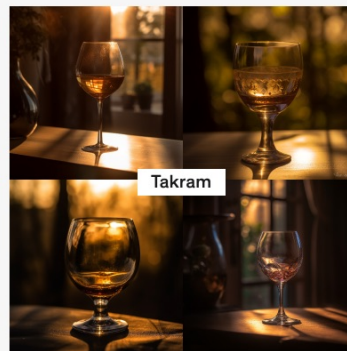
EN  
Backlight

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



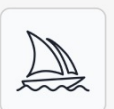
EN  
Crepuscular Rays

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



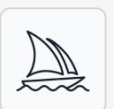
EN  
Glow-stick

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



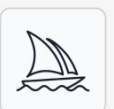
EN  
Quantum Dot

CN  
量子点



EN  
Spotlight

CN  
聚光灯





**EN**  
Edge light

**CN**  
边缘光



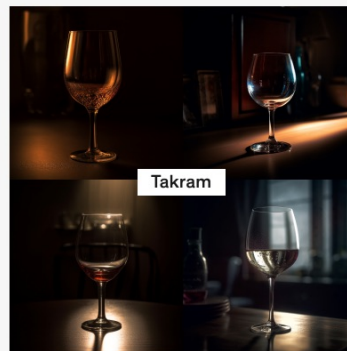
**EN**  
Cold light

**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



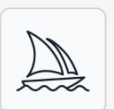
**EN**  
Motivated lighting

**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



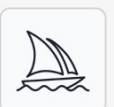
**EN**  
Moody Lighting

**CN**  
穆迪照明



**EN**  
Soft Lighting

**CN**  
柔和照明





# ARTISTS

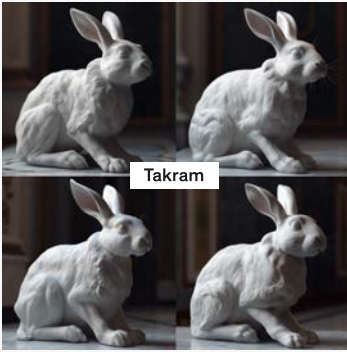
75+

## 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.

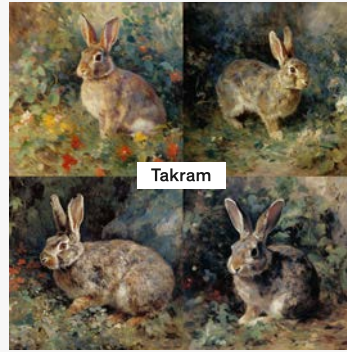
艺术家风格选自历史上有名的画家、艺术家。可以在prompt的主体描述之后，加入相关关键词来指定。同时，艺术家也可以和上述的整体风格交叉使用，来达到混合效果。





EN  
Michelangelo

CN  
米开朗基罗



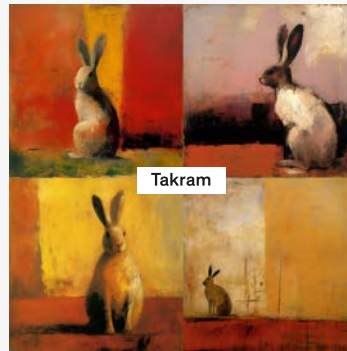
EN  
Monet

CN  
莫奈



EN  
Paul Cezanne

CN  
保罗-塞尚



EN  
Mark Rothko

CN  
马克-罗斯科



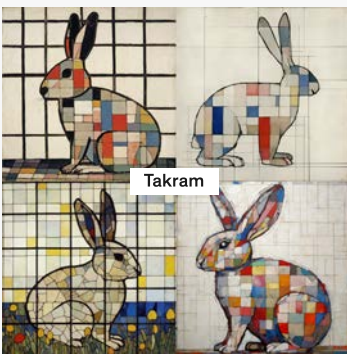
EN  
Paul Klee

CN  
保罗-克利



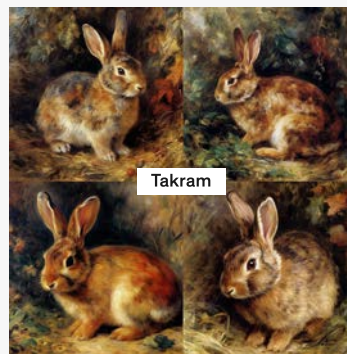
EN  
Picasso

CN  
毕加索



EN  
Piet Mondrian

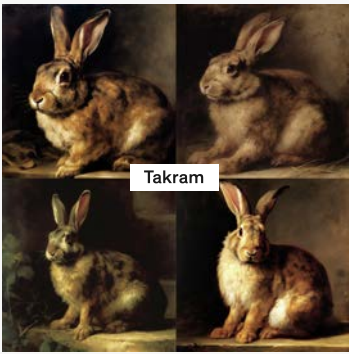
CN  
皮特-蒙德里安



EN  
Pierre Auguste Renoir

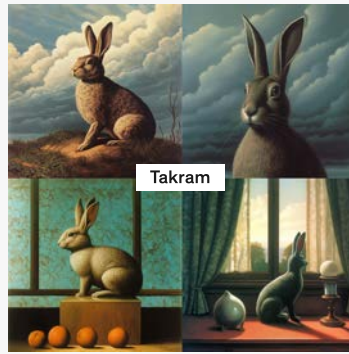
CN  
皮埃尔-奥古斯特-雷诺阿





EN  
Rembrandt

CN  
伦勃朗



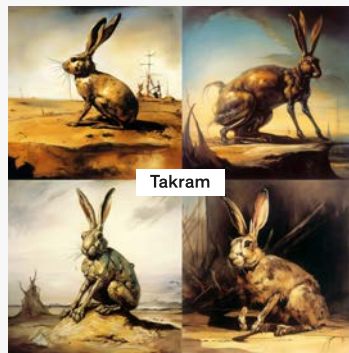
EN  
Rene Magritte

CN  
雷内-马格里特



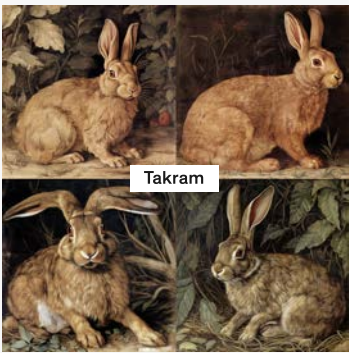
EN  
Roy Lichtenstein

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





Takram

**EN**  
**Beatrix Potter**

**CN**  
**Beatrix Potter**



Takram

**EN**  
**Jon Klassen**

**CN**  
**乔恩-克拉森**



Takram

**EN**  
**Kay Sage**

**CN**  
**凯-塞奇**



Takram

**EN**  
**Jeffrey Catherine Jones**

**CN**  
**杰弗里-凯瑟琳-琼斯**



Takram

**EN**  
**Yaacov Agam**

**CN**  
**亚科夫-阿加姆**



Takram

**EN**  
**David Hockney**

**CN**  
**大卫-霍克尼**



Takram

**EN**  
**Victor Moscoso**

**CN**  
**维克多-莫斯科索**



Takram

**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



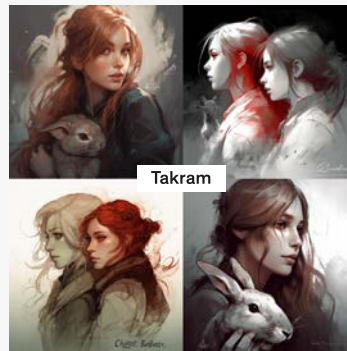
**EN**  
Alena Aenami

**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



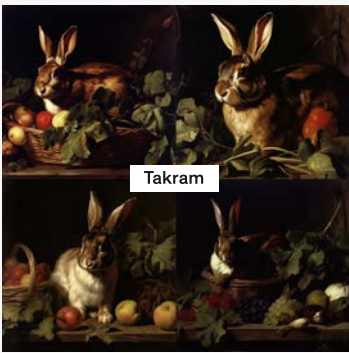
**EN**  
Banksy

**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

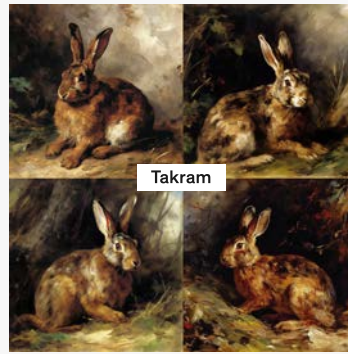
**CN**  
马克-夏加尔





**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



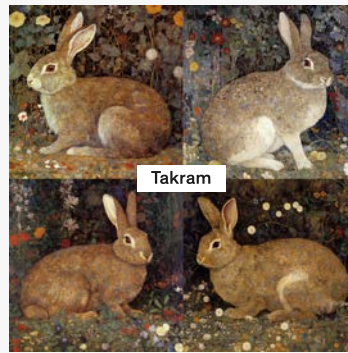
**EN**  
Frida Kahlo

**CN**  
弗里达-卡洛



**EN**  
Garald 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



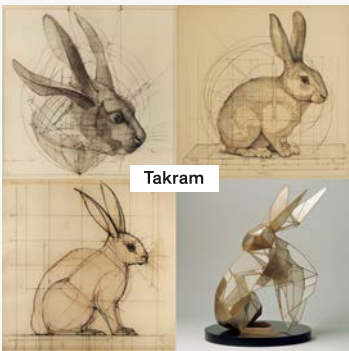
EN  
Johannes Vermeer

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

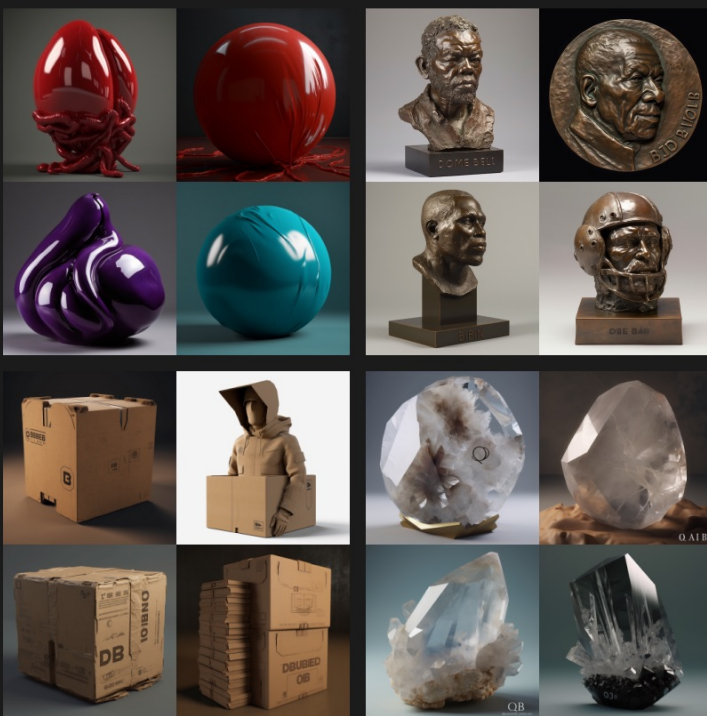


# MATERIALS 40+

## 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.

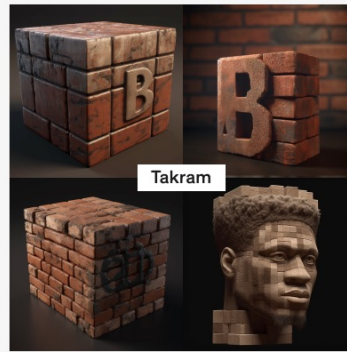
材质表现是产品表面处理的主要特征。可以在prompt的主体描述及风格描述后，加入相关关键词来指定。材质的表现多用于AI工业概念、建筑概念等领域。





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



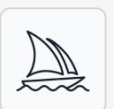
EN  
Ceramic

CN  
陶瓷



EN  
Cotton

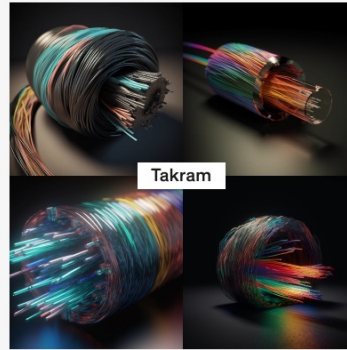
CN  
棉花





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



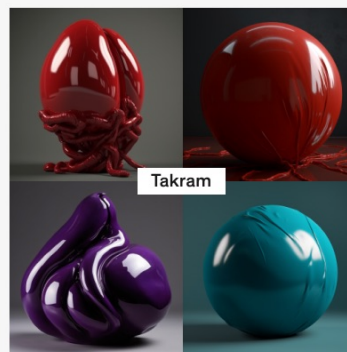
EN  
Gold

CN  
金色



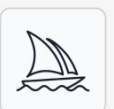
EN  
Gummies

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



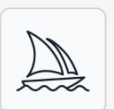
**EN**  
Plastic

**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



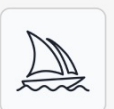
EN  
Pine

CN  
松木



EN  
Diamond

CN  
钻石







**EN**  
Amethyst

**CN**  
紫水晶



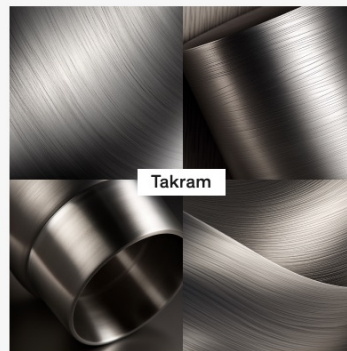
**EN**  
Ruby

**CN**  
红宝石



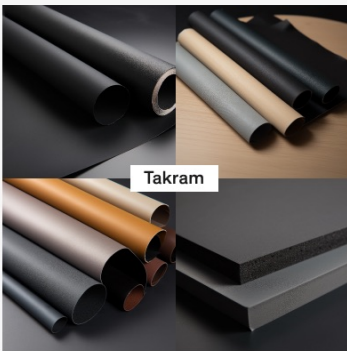
**EN**  
High polished

**CN**  
抛光



**EN**  
Brushed

**CN**  
拉丝



**EN**  
Matte

**CN**  
哑光



**EN**  
Satin

**CN**  
缎面



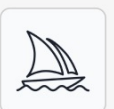
**EN**  
Sandblasted

**CN**  
喷砂



**EN**  
Ebony

**CN**  
乌木



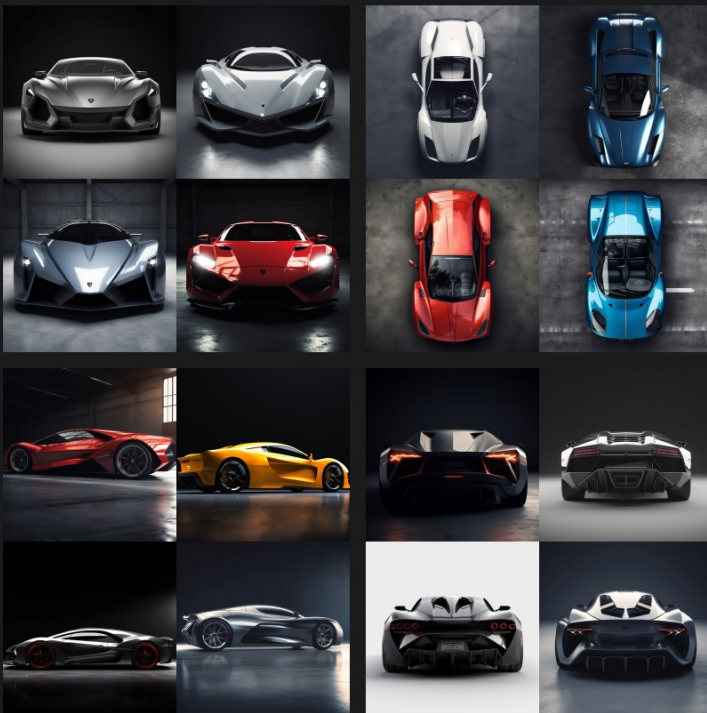
# CAMERA

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 CAMERA can allow AI to clearly output character portraits, side profiles, full-body images, or product 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



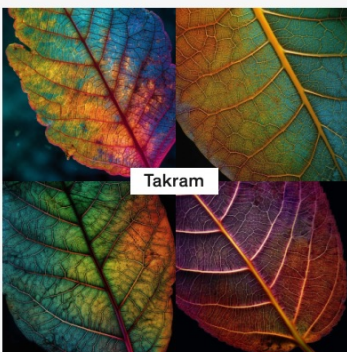
**EN**  
Telephoto Lens

**CN**  
长焦镜头



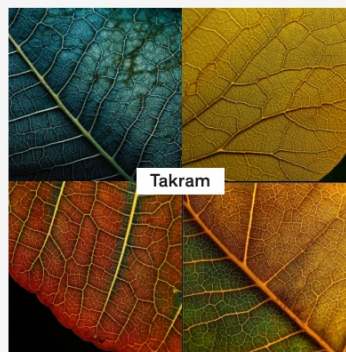
**EN**  
Macro shot

**CN**  
微距拍摄



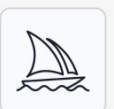
**EN**  
Microscopy

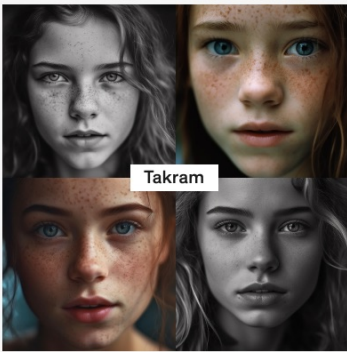
**CN**  
显微镜



**EN**  
Magnification

**CN**  
放大倍数





**EN**  
Close up

**CN**  
特写



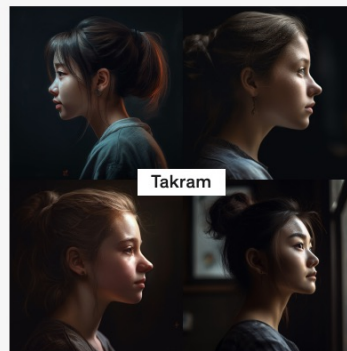
**EN**  
Full body

**CN**  
全身



**EN**  
Portrait

**CN**  
肖像



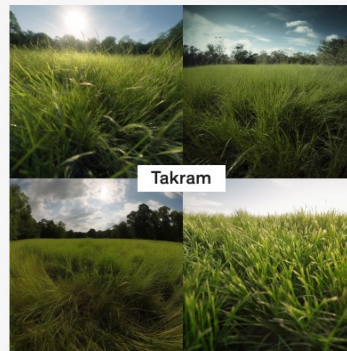
**EN**  
Profile

**CN**  
侧身像



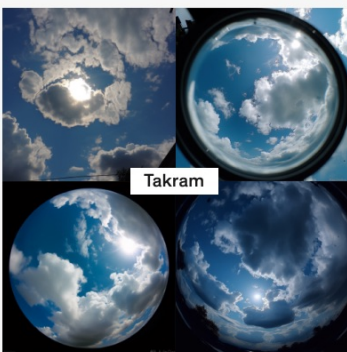
**EN**  
Pinhole Lens

**CN**  
针孔镜头



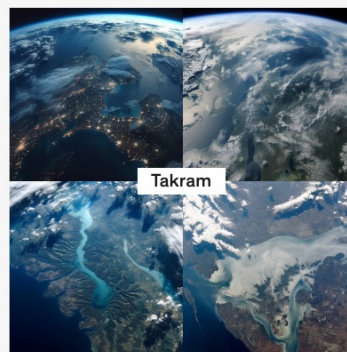
**EN**  
Wide view

**CN**  
广视角



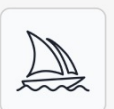
**EN**  
Telescope Lens

**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



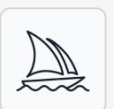
**EN**  
Side view

**CN**  
侧面图



**EN**  
Back view

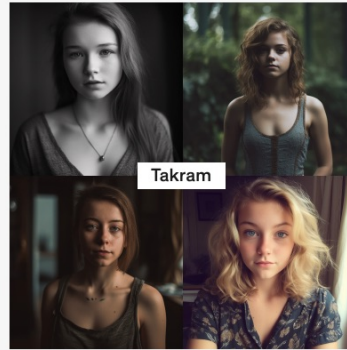
**CN**  
后视图





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



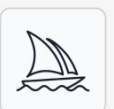
EN  
High angle view

CN  
高角度视图



EN  
Low angle view

CN  
低角度视图



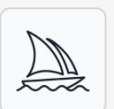


EN

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



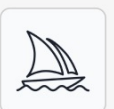
**EN**  
Hopeful

**CN**  
期待



**EN**  
Anxious

**CN**  
不安





EN

Elated

CN

欣喜若狂

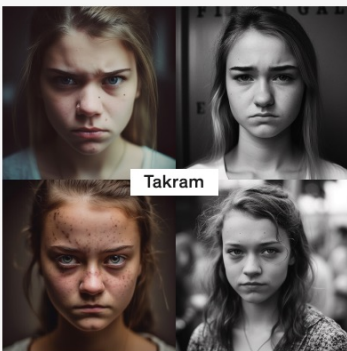


EN

Fearful

CN

害怕

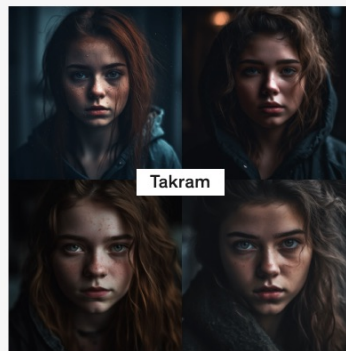


EN

Hateful

CN

讨厌

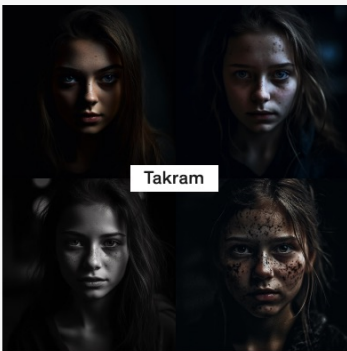


EN

Moody

CN

喜怒无常

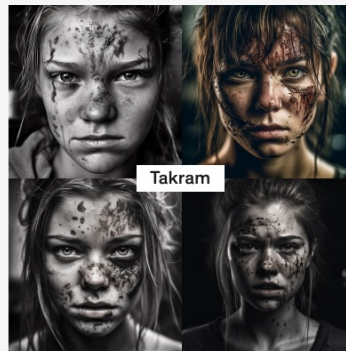


EN

Dark

CN

黑暗

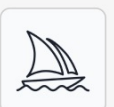


EN

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

CN

汉服



EN

Cheongsam

CN

旗袍



EN

Chinese costume

CN

中式服饰



EN

Chinese dress

CN

中式礼服



EN

Wuxia

CN

武侠

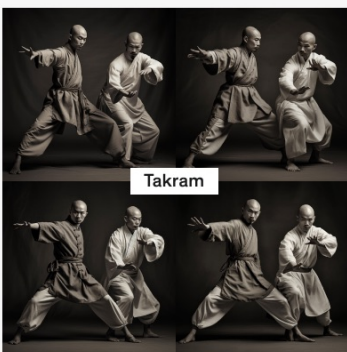


EN

Chinese phoenix

CN

凤凰



EN

Kungfu

CN

功夫

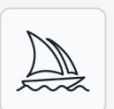


EN

Kunqu opera

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



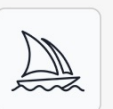
EN  
Forbidden city

CN  
紫禁城



EN  
Peony

CN  
牡丹



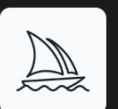
# SPECIAL

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



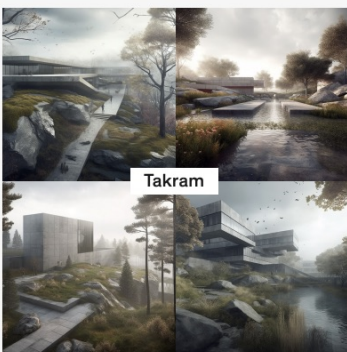
**EN**  
Corona render

**CN**  
Corona室内渲染



**EN**  
V-ray

**CN**  
V-ray渲染



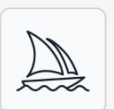
**EN**  
Architectural visualisation

**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



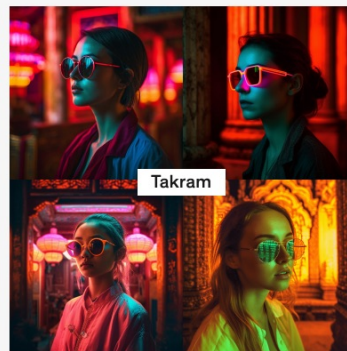
**EN**  
White and pink  
tone

**CN**  
粉白色调



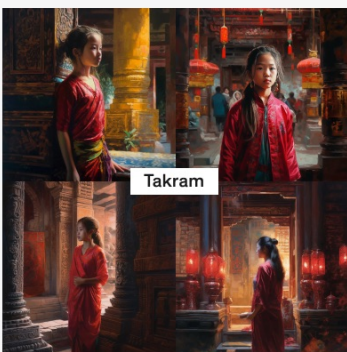
**EN**  
Red and black  
tone

**CN**  
红黑色调



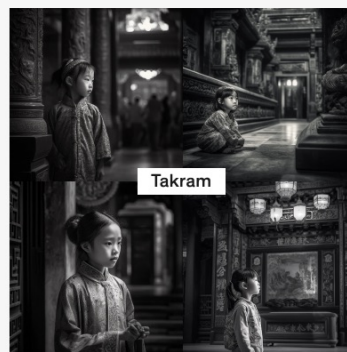
**EN**  
Neon shades

**CN**  
霓虹氛围



**EN**  
Rich color

**CN**  
鲜艳



**EN**  
Monotone

**CN**  
单色



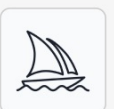
**EN**  
The low-purity  
tone

**CN**  
低纯度色调



**EN**  
The high-purity  
tone

**CN**  
高纯度色调







# THIS IS NOT THE END...

