

# GEFORCE RTX 技术指南

光线追踪, DLSS 以及 NVIDIA 自适应着色

### **NVIDIA DLSS**

作为最新的NVIDIA RTX 技术,深度学习超级采样 (DLSS) 利用深度学习神经网络大幅提升高画质下游戏的帧数。有了DLSS,玩家可以在使用更高分辨率的同时依旧保持良好的帧数。

更多关于NVIDIA DLSS的信息, 请看<u>DLSS: What Does It Mean for Game Developers?</u> 或者以下链接 NVIDIA Turing GPU Architecture Whitepaper

NVIDIA DLSS: 设置选项

模式	描述	分比率支持	GPU 支持
关闭	关闭DLSS.	无	无
超级性能	此模式提供最大的性能提升. 仅推荐于8K 分辨率时打开	所有分辨率	所有 RTX GPUs
性能	此模式提供比平衡模式更大的性能提升.	所有分辨率	所有 RTX GPUs
平衡	此模式同时兼顾高性能和图像质量	所有分辨率	所有 RTX GPUs
质量	此模式提供优于平衡模式的图像质量	所有分辨率	所有 RTX GPUs
超高画质*	此模式提供最佳的图像质量	所有分辨率	所有 RTX GPUs

带\*号的模式目前不可用,将在今后的SDK更新中提供. 应该对最终用户隐藏该模式

#### **NVIDIA DLSS: UI**

### 显示设置 图形选项 高级选项



### 注意:

NVIDIA DLSS目前具有5种模式,可应用于任何游戏或应用程序,但是不一定为指定的游戏启用。如果通过调用GetOptimalSettings确认模式可用,则在UI菜单中应该包含这些模式。 请参阅编程 指南以获取更多详细信息。

### NVIDIA DLSS: UI鼠标悬停提示或选项描述

- NVIDIA DLSS NVIDIA DLSS 能在最高画质下提供最大限度的性能提升. DLSS 需要一块 NVIDIA RTX 显卡.
- 电影胶片: 对使用胶片颗粒风格的游戏锐度进一步优化.

# 光线追踪

模拟光线在真实世界的物理表现,实现光线追踪一直是游戏图形技术的伟大愿景。<u>GeForce RTX 显卡</u>独有的RT核心能够加速光线追踪运算,同时达到高质量和高性能。

更多的GeForce RTX技术相关信息,请看NVIDIA Turing GPU Architecture Whitepaper.更多详细的光 线追踪技术示例请点击这里。

## 光线追踪: 设置选项

推荐的光线追踪选项为"**开启**"、"**高**"和"**超高**"。当光线追踪设置为"开启"时,画面须有肉眼可见的质量提升。除此之外,每一级光线追踪设置之间也需要有肉眼可见的效果差别。如果达不到这个要求,则应减少光线追踪选项分级。

### 光线追踪:目标性能

对不同的光线追踪效果设置,我们推荐在游戏Benchmark或者场景内达到以下性能目标:

- GeForce RTX 2060: 光线追踪设置为"开启"时, 1920x1080分辨率下开启DLSS达到60帧
- GeForce RTX 2080 Ti: 光线追踪设置为"高"时, 2560x1440分辨率下开启DLSS达到60帧

### 光线追踪: 推荐UI

### 显示设置 图形选项 高级选项

开启DX12	关闭	并启	-	tt Trovo essenti ci
光线追踪[反射]	<	开启	>	打开DXR需要开启 DX12 关闭, 开启, 高, 超高
光线追踪[阴影]	<	开启	>	关闭, 开启, 高, 超高

### 光线追踪: UI鼠标悬浮提示或选项描述

• DXR光线追踪: 打开DirectX光线追踪 (DXR) 来获取真实的[效果名称] (i.e., 阴影, 反射等等)

• 非DXR光线追踪: 开光线追踪来获取真实的[效果名称] (i.e., 阴影, 反射等等)

# NVIDIA 自适应着色 (NAS)

通过有选择的降低着色器频率在不降低画质感受的同时提升性能。使用图灵架构最新的可变频率 着色(VRS)功能,屏幕中低对比度低细节和高速移动部分的着色频率被降低.

更多的GeForce RTX技术相关信息,请看 NVIDIA Turing GPU Architecture Whitepaper

### NAS: 设置选项

推荐的NAS选项为"开启"、"平衡"、"性能"和"自定义"。

### NAS: 推荐UI

显示设置 图形选项 高级选项



#### 备注:

当玩家调节各项默认参数 (移动灵敏度、着色质量、颜色阈值和亮度阈值) 时,NAS选项自动变为"自定义".

### NAS: UI鼠标悬浮提示或选项描述

● **NVIDIA** 自适应着色: 根据显示内容和动态信息自适应着色频率从而提高性能。开启此选项会关闭延迟着色。

● 细节灵敏度: 画面细节的着色频率灵敏度

低光灵敏度:暗部区域的着色频率灵敏度

• 移动灵敏度: 移动区域的着色频率灵敏度

#### **Notice**

ALL INFORMATION PROVIDED IN THIS GUIDE, INCLUDING COMMENTARY, OPINION, NVIDIA DESIGN SPECIFICATIONS, REFERENCE BOARDS, FILES, DRAWINGS, DIAGNOSTICS, LISTS, AND OTHER DOCUMENTS (TOGETHER AND SEPARATELY, "MATERIALS") ARE BEING PROVIDED "AS IS." NVIDIA MAKES NO WARRANTIES, EXPRESSED, IMPLIED, STATUTORY, OR OTHERWISE WITH RESPECT TO MATERIALS, AND EXPRESSLY DISCLAIMS ALL IMPLIED WARRANTIES OF NONINFRINGEMENT, MERCHANTABILITY, AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

Information furnished is believed to be accurate and reliable. However, NVIDIA Corporation assumes no responsibility for the consequences of use of such information or for any infringement of patents or other rights of third parties that may result from its use. No license is granted by implication or otherwise under any patent or patent rights of NVIDIA Corporation. Specifications mentioned in this publication are subject to change without notice. This publication supersedes and replaces all information previously supplied. NVIDIA Corporation products are not authorized for use as critical components in life support devices or systems without express written approval of NVIDIA Corporation.

#### **Trademarks**

NVIDIA, the NVIDIA logo, and GeForce are trademarks or registered trademarks of NVIDIA Corporation in the United States and other countries. Other company and product names may be trademarks of the respective companies with which they are associated.

### Copyright

© 2020 NVIDIA Corporation, NVIDIA, the NVIDIA logo, GeForce, and NVIDIA Turing are trademarks or registered trademarks of NVIDIA Corporation.