

- 套磁信_不契合方向(其他三维方向)
- 套磁信_不契合方向(VR方向)
- 套磁信_不契合方向(契合方向)

套磁信_不契合方向(其他三维方向)

xx大学 xx学院

xx教授：

很抱歉在这么忙的时候打扰您

我叫张文潇，于2024年6月毕业于重庆邮电大学，获得计算机科学硕士学位。目前，我在中国一家游戏公司从事IT研发工作。我计划参加贵校明年初（2026年）举办的冬季硕士入学考试，并渴望能进入您的研究室深造，因此特此致信。

在硕士期间，我的研究方向聚焦于**可微分体渲染 (主要是NeRF/3DGS)** 与 **蒙特卡洛体渲染 (Monte Carlo Volume Rendering)**，这段经历使我对通过计算方法模拟复杂三维场景建立了深入的理解。在游戏公司任职期间，我进一步接触并学习了3D高斯泼溅（3DGS）技术。我坚信该技术将为计算机图形学领域带来突破性进展，这一认知更坚定了我再次深入探索该领域前沿的决心，因此，我渴望能前往图形学研究领先的日本继续深造。

我认真拜读了您研究室的网站以及您发表的多篇论文。您和贵研究室在**重照明 (Relighting)**与**图像编辑**领域的卓越成果和前瞻性视野给我留下了深刻印象。我的研究背景与您的研究方向高度相关，我热切期望能有机会在您的指导下，将我在可微分渲染与三维场景理解方面的知识，应用于解决图像重照明与编辑中的前沿挑战。

通过硕士阶段的系统学习，我建立了扎实的研究方法论基础，掌握了计算机图形学（前向渲染、可微分渲染）与深度学习的核心知识。在具体技术方面，我熟练掌握C++/Python编程，具备图形API与Shader编写能力，并熟悉PyTorch深度学习框架。我相信，凭借这些理论基础和实践能力，我能够快速融入研究室的工作，并为您的研究项目贡献一份力量。

我的语言能力如下：

日语：日语能力测试（JLPT）N2

英语：托业（TOIC）785分

我认为我的研究背景和技能与您的研究方向高度契合，并相信我的加入能够为您的研究团队带来新的活力。能够在您的指导下攻读学位，将是我莫大的荣幸。

随信附上我的研究计划书，不知您在明年是否有招收修士的计划？

套磁信_不契合方向(VR方向)

xx大学 xx学院

xx教授：

很抱歉在这么忙的时候打扰您

我叫张文潇，于2024年6月毕业于重庆邮电大学，获得计算机科学硕士学位。目前，我在中国一家游戏公司从事IT研发工作。我计划参加贵校明年初（2026年）举办的冬季硕士入学考试，并渴望能进入您的研究室深造，因此特此致信。

在硕士期间，我的研究方向为**可微分体渲染 (NeRF/3DGS)** 与 **蒙特卡洛体渲染**，这段经历使我对高真实感三维场景的计算与模拟建立了深入理解。在工作中，我进一步接触了3D高斯泼溅（3DGS）技术，并认识到其在高效率、高保真实时渲染方面的巨大潜力，将是推动下一代沉浸式VR体验的关键。这一认知激发了我将自身渲染技术背景与VR领域前沿应用相结合的强烈愿望，因此，我渴望能前往日本继续深造。

我认真拜读了您在**虚拟现实(VR)**领域的研究成果，您对构建沉浸式交互体验的探索给我留下了深刻印象。我热切期望能在您的指导下，将我在实时可微分渲染方面的积累应用于VR场景的构建与渲染优化中，为实现更高真实感、更低延迟的虚拟世界贡献力量。

通过硕士阶段的系统学习，我建立了扎实的研究方法论基础，掌握了计算机图形学（前向渲染、可微分渲染）与深度学习的核心知识。在具体技术方面，我熟练掌握C++/Python编程，具备图形API与Shader编写能力，并熟悉PyTorch深度学习框架。我相信，凭借这些理论基础和实践能力，我能够快速融入研究室的工作，并为您的研究项目贡献一份力量。

我的语言能力如下：

日语： 日本语能力测试（JLPT）N2

英语： 托业（TOIC）785分

我认为我的研究背景和技能与您的研究方向高度契合，并相信我的加入能够为您的研究团队带来新的活力。能够在您的指导下攻读学位，将是我莫大的荣幸。

随信附上我的研究计划书，不知您在明年是否有招收修士的计划？

套磁信_不契合方向(契合方向)

xx大学 xx学院

xx教授：

很抱歉在这么忙的时候打扰您

我叫张文潇，于2024年6月毕业于重庆邮电大学，获得计算机科学硕士学位。目前，我在中国一家游戏公司从事IT研发工作。我计划参加贵校明年初（2026年）举办的冬季硕士入学考试，并渴望能进入您的研究室深造，因此特此致信。

在硕士期间，我的研究方向为**可微分体渲染 (NeRF)** 与 **蒙特卡洛体渲染**，这段经历为我理解三维场景表示与渲染打下了坚实的理论基础。在工作中，我深入接触并实践了前沿的****3D高斯泼溅 (3DGS) ****技术。3DGS在三维场景表示和实时渲染上展现出的卓越性能与潜力令我着迷，并激发了我以此为核心方向进行深入学术探索的热情。为此，我渴望前往该技术研究领先的日本继续深造。

我认真拜读了您在**3dgs**领域的论文。您对高效、高精度三维表示方法的探索，还有在3dgs方向上的成果给我留下了深刻的印象。我非常希望能有机会在您的指导下，深入探索3DGS的理论边界与应用潜力，例如研究其在动态场景、大规模场景中的表示能力，或将其与生成模型结合等具体课题。

通过硕士阶段的系统学习，我建立了扎实的研究方法论基础，掌握了计算机图形学（前向渲染、可微分渲染）与深度学习的核心知识。在具体技术方面，我熟练掌握C++/Python编程，具备图形API与Shader编写能力，并熟悉PyTorch深度学习框架。我相信，凭借这些理论基础和实践能力，我能够快速融入研究室的工作，并为您的研究项目贡献一份力量。

我的语言能力如下：

日语： 日本语能力测试（JLPT）N2

英语： 托业（TOIC）785分

我认为我的研究背景和技能与您的研究方向高度契合，并相信我的加入能够为您的研究团队带来新的活力。能够在您的指导下攻读学位，将是我莫大的荣幸。

随信附上我的研究计划书，不知您在明年是否有招收修士的计划？