陆国伟

13350878871 • peter6.lu@gmail.com • Github • 出生: 1983

简介

本人有十二年的 GIS 研发经验,并于 2020 年 8 月获得了荷兰乌德勒支大学游戏与多媒体专业 ('GMT', Game and Media Technology, Utrecht University)硕士学历。我对图形学有浓厚的兴趣,主要涉及基于物理的渲染(Physically based rendering),可微分渲染(Differentiable rendering)和虚拟地球(Virtual earth)等领域。

教育经历

Utrecht University, the Netherlands

2018年9月-2020年8月

硕士 计算机科学---游戏与多媒体专业

- 相关课程: Advanced Graphics, Optimization and Vectorization, Game Physics, Computer Vision, Geometric Algorithm, Motion and Manipulation, Crowd Simulation, Scientific Perspectives on GMT
- 硕士论文: 'Gradient-Domain Volume Rendering'(分数: 8.5/10)
- GPA: 8.73/10

北京林业大学

2002年9月-2006年6月

本科 信息管理与信息系统

工作经历

工程师, 研发中心---北京超图软件, 北京/成都

2006年7月-2018年6月

- 虚拟地球: 海量 3D 数据的生成,以及基于地球的 Web 端加载和实时渲染
- 制图模块: 二维地图渲染, 涉及矢量, 栅格, 符号, 专题图等

项目经历

双向路径追踪渲染引擎 • C++, CUDA • 2019

基于 CUDA 和 wavefront 框架的双向路径追踪渲染引擎. #Optix, wavefront。

流体模拟 • C++, Compute shader • 2019

基于位置的流体模拟. #碰撞, 刚体, 布料。

人体行为识别 • Python, Keras, tensorflow • 2019

训练神经网络识别人体行为 #Stanford-40 dataset, 数据增强, 迁移学习。

Examples for Cesium • JS, WebGL • 2017

基于 Cesium 的范例集. #MapBox 矢量切片, ESRI 高度图, 动态数据可视化。



主要成就

优秀毕业生 (Cum Laude)

2020

企业创新奖 2016/2008

全国高中数学联赛山东省一等奖,全国三等奖 2001

其他

编程语言

C++, JS, Python, CUDA, WebGL

英语(中等, 雅思 7), 普通话 语言

兴趣 基于物理的渲染,虚拟地球,乐高





