2023.10.31

作业3

template

书

周三ppt

作业4

C++20 30min

2023.11.1

讲ppt

作业5

Unity课程1

C++20 30min

2023.11.2

作业6

Unity课程

Games101 lecture17

C++20 30min

作业7

2023.11.5

作业7

论文翻译

Games101 lecture18

C++20 thread

Blinn-Phone到PBR推导

2023.11.6

Games101 lecture18

论文翻译

C++20

NeRF了解

2023.11.7

NeRF论文

Games101 lecture19

C++20

论文翻译

卷积定理推导

2023.11.8

NeRF论文

傅里叶公式

C++20

论文翻译

Games101 lecture19

Games101 lecture20

2023.11.9

NeRF论文

Games101 lecture20

Games101 lecture21

C++20

hololens

2023.11.10

Games101 lecture22（完结）

数字图像处理 哈夫曼加分题

作业8

2023.11.11

OpenGL安装

作业8

MinGW

Cmake

2023.11.13

Slam

NeRF

作业8

Games202 lecture1

Cmake

2023.11.14

Games202 lecture2

Cmake

NeRF

作业8

Git

2023.11.15

Games202 lecture3

NeRF

202 作业0

2023.11.16

Games202 lecture4

体渲染

2023.11.17

体渲染方程

2023.11.18

nerf-pytorch运行

Games202 lecture5

作业1

2023.11.19

Linux安装

作业1

2023.11.20

Game202 lecture5

Hololens

作业1

Lerning opengl

2023.11.21

Games202 lecture6

Lerning opengl

Hololens

论文写作期末作业

傅里叶变换实现

2023.11.22

Games202 lecture6

Lerning opengl

论文写作期末作业

2023.11.23

Lerning opengl

Games202 lecture7

2023.11.25

Lerning opengl

论文写作期末作业

Games202 lecture7

2023.11.26

Games202 lecture7

Lerning opengl

了解Openxr

数值计算书

2023.11.27

Learning opengl

学术会议报告

数值计算书

了解Openxr

2023.11.28

Learning opengl

2023.11.29

Learning opengl

Games202 lecture8

拿数值计算书

了解Openxr

2023.11.30

了解git并创建第一个git项目

Gitkraken

2023.12.1

了解git并创建第一个git项目

Learning opengl

数值计算

了解QT

2023.12.2

实现load model

学cmake

2023.12.4

基于VScode+cmake+windows开发

2023.12.5

Cmake tutorial

GAMES Renderer shader.h

2023.12.6

Games Renderer camera.h

读3D Gaussian Splatting

了解SFM（Structure from Motion）

2023.12.8

Games Renderer scene.h

2023.12.9

Games Renderer mesh.h

读papers

了解SFM（Structure from Motion）

2023.12.10

Games Renderer model.h

2023.12.11

读papers

了解SFM（Structure from Motion）

Games Renderer model.h

中特

Lumen

2023.12.12

了解SFM（Structure from Motion）

中特

Lumen

读papers

2023.12.13

PCD->NERF视频

中特

了解nerf在vr中

读paper

Lumen

SFM

2023.12.14

了解nerf在vr中

读paper

数值计算复习

Games Renderer asset.h

2023.12.15

数值计算

神经网络

InstantNGP

Games Renderer

2023.12.16

机器视觉

数值计算

读InstantNGP

2023.12.18

机器视觉

数值计算class 1&2

读InstantNGP

2023.12.19

打印机器视觉

读InstantNGP

学术会议

数值计算

2023.12.20

NeRF&VR

2023.12.25

LUMA AI&POLY CAM&BRILLIANT

虚拟现实ppt