ThreeCraft

基于 Three.js的 MineCraft 网页版实现



《我的世界》是**謂**微软旗下的沙盒游戏。游戏中,玩家可以在一个3D世界內与方块进行交互。游戏中的特色功能包括**探索世界、采集资源, 合成物品及生存冒险等**.

截至2021年5月,《我的世界》拥有2.38亿销量,1.5亿月活跃用户,成为有史以来最畅销的电子游戏.

更多背景材料

《我的世界》是**謂**微软旗下的沙盒游戏。游戏中,玩家可以在一个3D世界內与方块进行交互。游戏中的特色功能包括**探索世界、采集资源, 合成物品及生存冒险等**.

截至2021年5月,《我的世界》拥有2.38亿销量,1.5亿月活跃用户,成为有史以来最畅销的电子游戏.

■ 🔹 丰富模式 - 生存模式 / 创造模式 / 冒险模式 / 极限模式 / 旁观模式

《我的世界》是**謂**微软旗下的沙盒游戏。游戏中,玩家可以在一个3D世界內与方块进行交互。游戏中的特色功能包括**探索世界、采集资源, 合成物品及生存冒险等**.

截至2021年5月,《我的世界》拥有2.38亿销量,1.5亿月活跃用户,成为有史以来最畅销的电子游戏.

- 🤹 丰富模式 生存模式 / 创造模式 / 冒险模式 / 极限模式 / 旁观模式
- **养 方便联机** 局域网联机 / 互联网联机(官方/自建服务器)

《我的世界》是**謂**微软旗下的沙盒游戏。游戏中,玩家可以在一个3D世界內与方块进行交互。游戏中的特色功能包括**探索世界、采集资源, 合成物品及生存冒险等**.

截至2021年5月,《我的世界》拥有2.38亿销量,1.5亿月活跃用户,成为有史以来最畅销的电子游戏.

- 🤹 丰富模式 生存模式 / 创造模式 / 冒险模式 / 极限模式 / 旁观模式
- **养 方便联机** 局域网联机 / 互联网联机(官方/自建服务器)
- ※ 高可扩展 提供开放接口,模组 / 贴图 / 地图等均可从自定义

《我的世界》是**謂**微软旗下的沙盒游戏。游戏中,玩家可以在一个3D世界內与方块进行交互。游戏中的特色功能包括**探索世界、采集资源, 合成物品及生存冒险等**.

截至2021年5月,《我的世界》拥有2.38亿销量,1.5亿月活跃用户,成为有史以来最畅销的电子游戏.

- 🤹 丰富模式 生存模式 / 创造模式 / 冒险模式 / 极限模式 / 旁观模式
- **养 方便联机** 局域网联机 / 互联网联机(官方/自建服务器)
- ※ 高可扩展 提供开放接口,模组 / 贴图 / 地图等均可从自定义
- **跨平台 二** / **△** / × / ios / **△** / **▲** / **↓** / **①** / **④**

《我的世界》是**謂**微软旗下的沙盒游戏。游戏中,玩家可以在一个3D世界內与方块进行交互。游戏中的特色功能包括**探索世界、采集资源, 合成物品及生存冒险等**.

截至2021年5月,《我的世界》拥有2.38亿销量,1.5亿月活跃用户,成为有史以来最畅销的电子游戏.

- 掌 丰富模式 生存模式 / 创造模式 / 冒险模式 / 极限模式 / 旁观模式
- **养 方便联机** 局域网联机 / 互联网联机(官方/自建服务器)
- ※ 高可扩展 提供开放接口,模组 / 贴图 / 地图等均可从自定义
- **跨平台 二** / **△** / × / ios / **△** / **▲** / **↓** / **①** / **④**
- 🙌 社区活跃 玩家基数多

更多背景材料

《我的世界》是**謂**微软旗下的沙盒游戏。游戏中,玩家可以在一个3D世界內与方块进行交互。游戏中的特色功能包括**探索世界、采集资源, 合成物品及生存冒险等**.

截至2021年5月,《我的世界》拥有2.38亿销量,1.5亿月活跃用户,成为有史以来最畅销的电子游戏.

- 掌 丰富模式 生存模式 / 创造模式 / 冒险模式 / 极限模式 / 旁观模式
- **养 方便联机** 局域网联机 / 互联网联机(官方/自建服务器)
- **※ 高可扩展** 提供开放接口, 模组 / 贴图 / 地图等均可从自定义
- **跨平台 二** / **△** / × / ios / **△** / **▲** / **↓** / **①** / **④**
- 🙌 社区活跃 玩家基数多
- 🥻 高自由度 无限地图, 光追…

更多背景材料

- ◎ 浏览器绘图能力提升
 - 96.56% 的浏览器支持Canvas

 - 87.31%的浏览器支持 WebGL 2.0

- ②浏览器绘图能力提升
 - 96.56% 的浏览器支持Canvas
- WebAssembly技术蓬勃发展

- ② 浏览器绘图能力提升
 - 96.56% 的浏览器支持Canvas

 - 87.31%的浏览器支持 WebGL 2.0
- WebAssembly技术蓬勃发展
- 图形技术的进步减轻了硬件负荷 ②DLSS / FSR / ⑩XeSS

- ② 浏览器绘图能力提升
 - 96.56% 的浏览器支持Canvas

 - 87.31%的浏览器支持 WebGL 2.0
- WebAssembly技术蓬勃发展
- 图形技术的进步减轻了硬件负荷 ◎ DLSS / FSR / ⑩ XeSS
- **添 正版太贵了** CNY ¥ 165

研究内容系

- 数据库设计
- 联机服务器实现
- 开放API实现
- 角色系统,打斗系统

. . .





研究内容🔬

WebGL实践

研究内容🔬

WebGL实践

■ 浏览器中3D场景实现(创造模式轻量版) 😎

研究内容 🔬

WebGL实践

- 浏览器中3D场景实现(创造模式轻量版) 😎
- 无限世界随机动态生成 😎

研究内容 🔬

WebGL实践

- 浏览器中3D场景实现(创造模式轻量版) 😎
- 无限世界随机动态生成 😎
- **...**

可行性分析

- 主要功能:
 - 3D场景
 - 自由漫步,简单修改场景
 - 支持渲染参数调节
 - (存档…)
- 技术可行性:
 - 需要学习WebGL与ThreeJS
- 操作可行性
 - 操作简单,易于使用
- 软件可行性
 - 无需专业软件

■ 游戏制作引擎: ①, ❸

■ H5游戏引擎:, Phaser

■ MVVM框架: **V**, **※**, **A**

技术路线器

■ H5游戏引擎:, Phaser

■ MVVM框架: **V**, **※**, **A**

技术路线器

■ MVVM框架: **V**, **※**, **A**

技术路线医

技术路线器

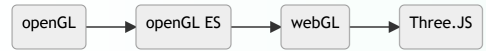
技术路线器

■ Three.js (三维图形库)

■ Three.js (三维图形库)



■ Three.js (三维图形库)



■ Ts Type Script (实现语言)

■ Three.js (三维图形库)



- Ts Type Script (实现语言)
- **Vite** (打包工具)

■ Three.js (三维图形库)



- Ts Type Script (实现语言)
- **Vite** (打包工具)
- Ø Socket.io (WS库)

研究方法与进度计划罚

- 2022.04.10 2022.04.26 图形学入门
- 2022.04.27 2022.05.04 WebGL入门
- □ 2022.05.05 2022.05.12 Three.JS入门
- □ 2022.05.12 项目实现
 - □人物属性
 - ☑贴图资源
 - □三维贴图与地形生成
 - □渲染管线(*)
 - □交互实现
 - □碰撞检测
 - □(新建删除方块动画实现)
 - (web worker)
 - □ (存档功能)

- **⇒** 基于WebSocket的局域网多人游戏
- **以** 可视化**⑤** r/place
- ① 光线追踪
- **○** AA算法