

# 1. 软件基本信息

## 软件基本信息

本页属于用户手册部分，用于说明《好有趣拼图游戏软件鉴别材料》在软著申请鉴别材料中的相关内容。文档围绕软件功能、操作流程、界面结构、玩法规则和实现设计展开，便于审查人员了解软件的独创性、完整性和实际用途。

本软件是一款面向休闲玩家的拼图闯关游戏，核心目标是通过拖动碎片、观察图像细节和恢复原图来获得轻松的游玩体验。软件以章节和关卡为组织方式，玩家可以按照当前进度逐步挑战后续内容。

游戏内设置体力、金币、章节进度和已开启关卡等基础数据。体力用于控制玩家进入关卡的频率，金币和奖励用于增强成长反馈，章节进度用于记录玩家的持续推进状态。

具体说明：界面按钮需要避免重复触发，关卡切换时应先隐藏当前界面，再加载目标内容。本地存档在加载失败时会创建新的默认数据，保证玩家仍可进入游戏主流程。困难模式通过确定性随机种子生成乱序结果，使同一关卡多次进入时具有稳定表现。

在实际使用中，玩家通过章节页面选择当前关卡，系统读取配置并加载对应图片资源。进入游戏后，拼图区域根据关卡设定自动生成网格，玩家通过拖拽拼图片段完成图像还原。当系统检测到所有关键关系满足要求时，即触发通关流程并记录进度。

该页内容与软件版本 V1.0 对应，申请人或开发者为青岛好有趣网络科技有限公司。

---

## 2. 编写目的与适用范围

### 编写目的与适用范围

本页属于用户手册部分，用于说明《好有趣拼图游戏软件鉴别材料》在软著申请鉴别材料中的相关内容。文档围绕软件功能、操作流程、界面结构、玩法规则和实现设计展开，便于审查人员了解软件的独创性、完整性和实际用途。

软件采用 Unity 引擎制作，界面以移动端竖屏体验为主要设计方向。主界面、章节界面和游戏界面之间通过事件进行切换，使玩家能够在选关、开始挑战、完成关卡和返回章节之间形成清晰闭环。

玩家进入关卡后，系统会根据关卡配置读取对应图片资源，并将图片按横向和纵向数量切分成多个拼图块。拼图块会被打乱位置，玩家需要通过拖拽操作将其恢复到正确相邻关系。

具体说明：资源命名应保持稳定，配置表中的路径应与 Resources 目录中的文件名一致。关卡完成后会保存进度并广播刷新事件，章节界面据此更新可进入关卡和当前关卡显示。游戏资源应控制单张图片大小和数量，避免移动端内存过高影响加载速度。

在实际使用中，玩家通过章节页面选择当前关卡，系统读取配置并加载对应图片资源。进入游戏后，拼图区域根据关卡设定自动生成网格，玩家通过拖拽拼图片段完成图像还原。当系统检测到所有关键关系满足要求时，即触发通关流程并记录进度。

该页内容与软件版本 V1.0 对应，申请人或开发者为青岛好有趣网络科技有限公司。

---

## 3. 产品定位

### 产品定位

本页属于用户手册部分，用于说明《好有趣拼图游戏软件鉴别材料》在软著申请鉴别材料中的相关内容。文档围绕软件功能、操作流程、界面结构、玩法规则和实现设计展开，便于审查人员了解软件的独创性、完整性和实际用途。

游戏内设置体力、金币、章节进度和已开启关卡等基础数据。体力用于控制玩家进入关卡的频率，金币和奖励用于增强成长反馈，章节进度用于记录玩家的持续推进状态。

普通模式强调轻松体验，适合新玩家熟悉玩法。困难模式会增加碎片远离原位置的程度，使玩家需要更多观察和推理。两种模式共用同一套基础交互规则，难度差异主要体现在乱序策略和关卡配置上。

具体说明：体力显示既包含数值逻辑，也包含图形化格子状态，便于玩家快速理解当前可游玩次数。拼图块边框用于提示未正确拼接的方向，正确相邻时相应边框可隐藏或弱化。后续版本可扩展每日奖励、新图片包、限时挑战和更多主题章节。

在实际使用中，玩家通过章节页面选择当前关卡，系统读取配置并加载对应图片资源。进入游戏后，拼图区域根据关卡设定自动生成网格，玩家通过拖拽拼图片段完成图像还原。当系统检测到所有关键关系满足要求时，即触发通关流程并记录进度。

该页内容与软件版本 V1.0 对应，申请人或开发者为青岛好有趣网络科技有限公司。

---

## 4. 用户群体说明

### 用户群体说明

本页属于用户手册部分，用于说明《好有趣拼图游戏软件鉴别材料》在软著申请鉴别材料中的相关内容。文档围绕软件功能、操作流程、界面结构、玩法规则和实现设计展开，便于审查人员了解软件的独创性、完整性和实际用途。

玩家进入关卡后，系统会根据关卡配置读取对应图片资源，并将图片按横向和纵向数量切分成多个拼图块。拼图块会被打乱位置，玩家需要通过拖拽操作将其恢复到正确相邻关系。

胜利判定并非简单依赖单个坐标，而是结合每个拼图块与上下左右相邻块之间的关系进行检查。当所有关键相邻关系满足要求时，系统触发胜利流程，展示胜利提示并允许玩家进入下一关。

具体说明：章节节点按照配置中的行列数量生成，显示顺序遵循从上到下、从左到右的视觉习惯。困难模式通过确定性随机种子生成乱序结果，使同一关卡多次进入时具有稳定表现。界面按钮需要避免重复触发，关卡切换时应先隐藏当前界面，再加载目标内容。

在实际使用中，玩家通过章节页面选择当前关卡，系统读取配置并加载对应图片资源。进入游戏后，拼图区域根据关卡设定自动生成网格，玩家通过拖拽拼图片段完成图像还原。当系统检测到所有关键关系满足要求时，即触发通关流程并记录进度。

该页内容与软件版本 V1.0 对应，申请人或开发者为青岛好有趣网络科技有限公司。

---

## 5. 运行环境

### 运行环境

本页属于用户手册部分，用于说明《好有趣拼图游戏软件鉴别材料》在软著申请鉴别材料中的相关内容。文档围绕软件功能、操作流程、界面结构、玩法规则和实现设计展开，便于审查人员了解软件的独创性、完整性和实际用途。

普通模式强调轻松体验，适合新玩家熟悉玩法。困难模式会增加碎片远离原位置的程度，使玩家需要更多观察和推理。两种模式共用同一套基础交互规则，难度差异主要体现在乱序策略和关卡配置上。

本软件是一款面向休闲玩家的拼图闯关游戏，核心目标是通过拖动碎片、观察图像细节和恢复原图来获得轻松的游玩体验。软件以章节和关卡为组织方式，玩家可以按照当前进度逐步挑战后续内容。

具体说明：本地存档在加载失败时会创建新的默认数据，保证玩家仍可进入游戏主流程。游戏资源应控制单张图片大小和数量，避免移动端内存过高影响加载速度。资源命名应保持稳定，配置表中的路径应与 Resources 目录中的文件名一致。

在实际使用中，玩家通过章节页面选择当前关卡，系统读取配置并加载对应图片资源。进入游戏后，拼图区域根据关卡设定自动生成网格，玩家通过拖拽拼图片段完成图像还原。当系统检测到所有关键关系满足要求时，即触发通关流程并记录进度。

该页内容与软件版本 V1.0 对应，申请人或开发者为青岛好有趣网络科技有限公司。

---

## 6. 安装与启动流程

### 安装与启动流程

本页属于用户手册部分，用于说明《好有趣拼图游戏软件鉴别材料》在软著申请鉴别材料中的相关内容。文档围绕软件功能、操作流程、界面结构、玩法规则和实现设计展开，便于审查人员了解软件的独创性、完整性和实际用途。

胜利判定并非简单依赖单个坐标，而是结合每个拼图块与上下左右相邻块之间的关系进行检查。当所有关键相邻关系满足要求时，系统触发胜利流程，展示胜利提示并允许玩家进入下一关。

软件采用 Unity 引擎制作，界面以移动端竖屏体验为主要设计方向。主界面、章节界面和游戏界面之间通过事件进行切换，使玩家能够在选关、开始挑战、完成关卡和返回章节之间形成清晰闭环。

具体说明：关卡完成后会保存进度并广播刷新事件，章节界面据此更新可进入关卡和当前关卡显示。后续版本可扩展每日奖励、新图片包、限时挑战和更多主题章节。体力显示既包含数值逻辑，也包含图形化格子状态，便于玩家快速理解当前可游玩次数。

在实际使用中，玩家通过章节页面选择当前关卡，系统读取配置并加载对应图片资源。进入游戏后，拼图区域根据关卡设定自动生成网格，玩家通过拖拽拼图片段完成图像还原。当系统检测到所有关键关系满足要求时，即触发通关流程并记录进度。

该页内容与软件版本 V1.0 对应，申请人或开发者为青岛好有趣网络科技有限公司。

---

## 7. 主界面说明

### 主界面说明

本页属于用户手册部分，用于说明《好有趣拼图游戏软件鉴别材料》在软著申请鉴别材料中的相关内容。文档围绕软件功能、操作流程、界面结构、玩法规则和实现设计展开，便于审查人员了解软件的独创性、完整性和实际用途。

本软件是一款面向休闲玩家的拼图闯关游戏，核心目标是通过拖动碎片、观察图像细节和恢复原图来获得轻松的游玩体验。软件以章节和关卡为组织方式，玩家可以按照当前进度逐步挑战后续内容。

游戏内设置体力、金币、章节进度和已开启关卡等基础数据。体力用于控制玩家进入关卡的频率，金币和奖励用于增强成长反馈，章节进度用于记录玩家的持续推进状态。

具体说明：拼图块边框用于提示未正确拼接的方向，正确相邻时相应边框可隐藏或弱化。界面按钮需要避免重复触发，关卡切换时应先隐藏当前界面，再加载目标内容。章节节点按照配置中的行列数量生成，显示顺序遵循从上到下、从左到右的视觉习惯。

在实际使用中，玩家通过章节页面选择当前关卡，系统读取配置并加载对应图片资源。进入游戏后，拼图区域根据关卡设定自动生成网格，玩家通过拖拽拼图片段完成图像还原。当系统检测到所有关键关系满足要求时，即触发通关流程并记录进度。

该页内容与软件版本 V1.0 对应，申请人或开发者为青岛好有趣网络科技有限公司。

---

## 8. 章节界面说明

### 章节界面说明

本页属于用户手册部分，用于说明《好有趣拼图游戏软件鉴别材料》在软著申请鉴别材料中的相关内容。文档围绕软件功能、操作流程、界面结构、玩法规则和实现设计展开，便于审查人员了解软件的独创性、完整性和实际用途。

软件采用 Unity 引擎制作，界面以移动端竖屏体验为主要设计方向。主界面、章节界面和游戏界面之间通过事件进行切换，使玩家能够在选关、开始挑战、完成关卡和返回章节之间形成清晰闭环。

玩家进入关卡后，系统会根据关卡配置读取对应图片资源，并将图片按横向和纵向数量切分成多个拼图块。拼图块会被打乱位置，玩家需要通过拖拽操作将其恢复到正确相邻关系。

具体说明：困难模式通过确定性随机种子生成乱序结果，使同一关卡多次进入时具有稳定表现。资源命名应保持稳定，配置表中的路径应与 Resources 目录中的文件名一致。本地存档在加载失败时会创建新的默认数据，保证玩家仍可进入游戏主流程。

在实际使用中，玩家通过章节页面选择当前关卡，系统读取配置并加载对应图片资源。进入游戏后，拼图区域根据关卡设定自动生成网格，玩家通过拖拽拼图片段完成图像还原。当系统检测到所有关键关系满足要求时，即触发通关流程并记录进度。

该页内容与软件版本 V1.0 对应，申请人或开发者为青岛好有趣网络科技有限公司。



---

## 9. 关卡入口说明

### 关卡入口说明

本页属于用户手册部分，用于说明《好有趣拼图游戏软件鉴别材料》在软著申请鉴别材料中的相关内容。文档围绕软件功能、操作流程、界面结构、玩法规则和实现设计展开，便于审查人员了解软件的独创性、完整性和实际用途。

游戏内设置体力、金币、章节进度和已开启关卡等基础数据。体力用于控制玩家进入关卡的频率，金币和奖励用于增强成长反馈，章节进度用于记录玩家的持续推进状态。

普通模式强调轻松体验，适合新玩家熟悉玩法。困难模式会增加碎片远离原位置的程度，使玩家需要更多观察和推理。两种模式共用同一套基础交互规则，难度差异主要体现在乱序策略和关卡配置上。

具体说明：游戏资源应控制单张图片大小和数量，避免移动端内存过高影响加载速度。体力显示既包含数值逻辑，也包含图形化格子状态，便于玩家快速理解当前可游玩次数。关卡完成后会保存进度并广播刷新事件，章节界面据此更新可进入关卡和当前关卡显示。

在实际使用中，玩家通过章节页面选择当前关卡，系统读取配置并加载对应图片资源。进入游戏后，拼图区域根据关卡设定自动生成网格，玩家通过拖拽拼图片段完成图像还原。当系统检测到所有关键关系满足要求时，即触发通关流程并记录进度。

该页内容与软件版本 V1.0 对应，申请人或开发者为青岛好有趣网络科技有限公司。

---

## 10. 体力系统说明

### 体力系统说明

本页属于用户手册部分，用于说明《好有趣拼图游戏软件鉴别材料》在软著申请鉴别材料中的相关内容。文档围绕软件功能、操作流程、界面结构、玩法规则和实现设计展开，便于审查人员了解软件的独创性、完整性和实际用途。

玩家进入关卡后，系统会根据关卡配置读取对应图片资源，并将图片按横向和纵向数量切分成多个拼图块。拼图块会被打乱位置，玩家需要通过拖拽操作将其恢复到正确相邻关系。

胜利判定并非简单依赖单个坐标，而是结合每个拼图块与上下左右相邻块之间的关系进行检查。当所有关键相邻关系满足要求时，系统触发胜利流程，展示胜利提示并允许玩家进入下一关。

具体说明：后续版本可扩展每日奖励、新图片包、限时挑战和更多主题章节。章节节点按照配置中的行列数量生成，显示顺序遵循从上到下、从左到右的视觉习惯。拼图块边框用于提示未正确拼接的方向，正确相邻时相应边框可隐藏或弱化。

在实际使用中，玩家通过章节页面选择当前关卡，系统读取配置并加载对应图片资源。进入游戏后，拼图区域根据关卡设定自动生成网格，玩家通过拖拽拼图片段完成图像还原。当系统检测到所有关键关系满足要求时，即触发通关流程并记录进度。

该页内容与软件版本 V1.0 对应，申请人或开发者为青岛好有趣网络科技有限公司。

---

## 11. 金币与奖励说明

### 金币与奖励说明

本页属于用户手册部分，用于说明《好有趣拼图游戏软件鉴别材料》在软著申请鉴别材料中的相关内容。文档围绕软件功能、操作流程、界面结构、玩法规则和实现设计展开，便于审查人员了解软件的独创性、完整性和实际用途。

普通模式强调轻松体验，适合新玩家熟悉玩法。困难模式会增加碎片远离原位置的程度，使玩家需要更多观察和推理。两种模式共用同一套基础交互规则，难度差异主要体现在乱序策略和关卡配置上。

本软件是一款面向休闲玩家的拼图闯关游戏，核心目标是通过拖动碎片、观察图像细节和恢复原图来获得轻松的游玩体验。软件以章节和关卡为组织方式，玩家可以按照当前进度逐步挑战后续内容。

具体说明：界面按钮需要避免重复触发，关卡切换时应先隐藏当前界面，再加载目标内容。本地存档在加载失败时会创建新的默认数据，保证玩家仍可进入游戏主流程。困难模式通过确定性随机种子生成乱序结果，使同一关卡多次进入时具有稳定表现。

在实际使用中，玩家通过章节页面选择当前关卡，系统读取配置并加载对应图片资源。进入游戏后，拼图区域根据关卡设定自动生成网格，玩家通过拖拽拼图片段完成图像还原。当系统检测到所有关键关系满足要求时，即触发通关流程并记录进度。

该页内容与软件版本 V1.0 对应，申请人或开发者为青岛好有趣网络科技有限公司。

---

## 12. 拼图玩法概述

### 拼图玩法概述

本页属于用户手册部分，用于说明《好有趣拼图游戏软件鉴别材料》在软著申请鉴别材料中的相关内容。文档围绕软件功能、操作流程、界面结构、玩法规则和实现设计展开，便于审查人员了解软件的独创性、完整性和实际用途。

胜利判定并非简单依赖单个坐标，而是结合每个拼图块与上下左右相邻块之间的关系进行检查。当所有关键相邻关系满足要求时，系统触发胜利流程，展示胜利提示并允许玩家进入下一关。

软件采用 Unity 引擎制作，界面以移动端竖屏体验为主要设计方向。主界面、章节界面和游戏界面之间通过事件进行切换，使玩家能够在选关、开始挑战、完成关卡和返回章节之间形成清晰闭环。

具体说明：资源命名应保持稳定，配置表中的路径应与 Resources 目录中的文件名一致。关卡完成后会保存进度并广播刷新事件，章节界面据此更新可进入关卡和当前关卡显示。游戏资源应控制单张图片大小和数量，避免移动端内存过高影响加载速度。

在实际使用中，玩家通过章节页面选择当前关卡，系统读取配置并加载对应图片资源。进入游戏后，拼图区域根据关卡设定自动生成网格，玩家通过拖拽拼图片段完成图像还原。当系统检测到所有关键关系满足要求时，即触发通关流程并记录进度。

该页内容与软件版本 V1.0 对应，申请人或开发者为青岛好有趣网络科技有限公司。

---

## 13. 图片切分规则

### 图片切分规则

本页属于用户手册部分，用于说明《好有趣拼图游戏软件鉴别材料》在软著申请鉴别材料中的相关内容。文档围绕软件功能、操作流程、界面结构、玩法规则和实现设计展开，便于审查人员了解软件的独创性、完整性和实际用途。

本软件是一款面向休闲玩家的拼图闯关游戏，核心目标是通过拖动碎片、观察图像细节和恢复原图来获得轻松的游玩体验。软件以章节和关卡为组织方式，玩家可以按照当前进度逐步挑战后续内容。

游戏内设置体力、金币、章节进度和已开启关卡等基础数据。体力用于控制玩家进入关卡的频率，金币和奖励用于增强成长反馈，章节进度用于记录玩家的持续推进状态。

具体说明：体力显示既包含数值逻辑，也包含图形化格子状态，便于玩家快速理解当前可游玩次数。拼图块边框用于提示未正确拼接的方向，正确相邻时相应边框可隐藏或弱化。后续版本可扩展每日奖励、新图片包、限时挑战和更多主题章节。

在实际使用中，玩家通过章节页面选择当前关卡，系统读取配置并加载对应图片资源。进入游戏后，拼图区域根据关卡设定自动生成网格，玩家通过拖拽拼图片段完成图像还原。当系统检测到所有关键关系满足要求时，即触发通关流程并记录进度。

该页内容与软件版本 V1.0 对应，申请人或开发者为青岛好有趣网络科技有限公司。

---

## 14. 拖拽交互规则

### 拖拽交互规则

本页属于用户手册部分，用于说明《好有趣拼图游戏软件鉴别材料》在软著申请鉴别材料中的相关内容。文档围绕软件功能、操作流程、界面结构、玩法规则和实现设计展开，便于审查人员了解软件的独创性、完整性和实际用途。

软件采用 Unity 引擎制作，界面以移动端竖屏体验为主要设计方向。主界面、章节界面和游戏界面之间通过事件进行切换，使玩家能够在选关、开始挑战、完成关卡和返回章节之间形成清晰闭环。

玩家进入关卡后，系统会根据关卡配置读取对应图片资源，并将图片按横向和纵向数量切分成多个拼图块。拼图块会被打乱位置，玩家需要通过拖拽操作将其恢复到正确相邻关系。

具体说明：章节节点按照配置中的行列数量生成，显示顺序遵循从上到下、从左到右的视觉习惯。困难模式通过确定性随机种子生成乱序结果，使同一关卡多次进入时具有稳定表现。界面按钮需要避免重复触发，关卡切换时应先隐藏当前界面，再加载目标内容。

在实际使用中，玩家通过章节页面选择当前关卡，系统读取配置并加载对应图片资源。进入游戏后，拼图区域根据关卡设定自动生成网格，玩家通过拖拽拼图片段完成图像还原。当系统检测到所有关键关系满足要求时，即触发通关流程并记录进度。

该页内容与软件版本 V1.0 对应，申请人或开发者为青岛好有趣网络科技有限公司。

---

## 15. 卡牌翻面规则

### 卡牌翻面规则

本页属于用户手册部分，用于说明《好有趣拼图游戏软件鉴别材料》在软著申请鉴别材料中的相关内容。文档围绕软件功能、操作流程、界面结构、玩法规则和实现设计展开，便于审查人员了解软件的独创性、完整性和实际用途。

游戏内设置体力、金币、章节进度和已开启关卡等基础数据。体力用于控制玩家进入关卡的频率，金币和奖励用于增强成长反馈，章节进度用于记录玩家的持续推进状态。

普通模式强调轻松体验，适合新玩家熟悉玩法。困难模式会增加碎片远离原位置的程度，使玩家需要更多观察和推理。两种模式共用同一套基础交互规则，难度差异主要体现在乱序策略和关卡配置上。

具体说明：本地存档在加载失败时会创建新的默认数据，保证玩家仍可进入游戏主流程。游戏资源应控制单张图片大小和数量，避免移动端内存过高影响加载速度。资源命名应保持稳定，配置表中的路径应与 Resources 目录中的文件名一致。

在实际使用中，玩家通过章节页面选择当前关卡，系统读取配置并加载对应图片资源。进入游戏后，拼图区域根据关卡设定自动生成网格，玩家通过拖拽拼图片段完成图像还原。当系统检测到所有关键关系满足要求时，即触发通关流程并记录进度。

该页内容与软件版本 V1.0 对应，申请人或开发者为青岛好有趣网络科技有限公司。

---

## 16. 普通模式玩法

### 普通模式玩法

本页属于用户手册部分，用于说明《好有趣拼图游戏软件鉴别材料》在软著申请鉴别材料中的相关内容。文档围绕软件功能、操作流程、界面结构、玩法规则和实现设计展开，便于审查人员了解软件的独创性、完整性和实际用途。

玩家进入关卡后，系统会根据关卡配置读取对应图片资源，并将图片按横向和纵向数量切分成多个拼图块。拼图块会被打乱位置，玩家需要通过拖拽操作将其恢复到正确相邻关系。

胜利判定并非简单依赖单个坐标，而是结合每个拼图块与上下左右相邻块之间的关系进行检查。当所有关键相邻关系满足要求时，系统触发胜利流程，展示胜利提示并允许玩家进入下一关。

具体说明：关卡完成后会保存进度并广播刷新事件，章节界面据此更新可进入关卡和当前关卡显示。后续版本可扩展每日奖励、新图片包、限时挑战和更多主题章节。体力显示既包含数值逻辑，也包含图形化格子状态，便于玩家快速理解当前可游玩次数。

在实际使用中，玩家通过章节页面选择当前关卡，系统读取配置并加载对应图片资源。进入游戏后，拼图区域根据关卡设定自动生成网格，玩家通过拖拽拼图片段完成图像还原。当系统检测到所有关键关系满足要求时，即触发通关流程并记录进度。

该页内容与软件版本 V1.0 对应，申请人或开发者为青岛好有趣网络科技有限公司。



---

## 17. 困难模式玩法

### 困难模式玩法

本页属于用户手册部分，用于说明《好有趣拼图游戏软件鉴别材料》在软著申请鉴别材料中的相关内容。文档围绕软件功能、操作流程、界面结构、玩法规则和实现设计展开，便于审查人员了解软件的独创性、完整性和实际用途。

普通模式强调轻松体验，适合新玩家熟悉玩法。困难模式会增加碎片远离原位置的程度，使玩家需要更多观察和推理。两种模式共用同一套基础交互规则，难度差异主要体现在乱序策略和关卡配置上。

本软件是一款面向休闲玩家的拼图闯关游戏，核心目标是通过拖动碎片、观察图像细节和恢复原图来获得轻松的游玩体验。软件以章节和关卡为组织方式，玩家可以按照当前进度逐步挑战后续内容。

具体说明：拼图块边框用于提示未正确拼接的方向，正确相邻时相应边框可隐藏或弱化。界面按钮需要避免重复触发，关卡切换时应先隐藏当前界面，再加载目标内容。章节节点按照配置中的行列数量生成，显示顺序遵循从上到下、从左到右的视觉习惯。

在实际使用中，玩家通过章节页面选择当前关卡，系统读取配置并加载对应图片资源。进入游戏后，拼图区域根据关卡设定自动生成网格，玩家通过拖拽拼图片段完成图像还原。当系统检测到所有关键关系满足要求时，即触发通关流程并记录进度。

该页内容与软件版本 V1.0 对应，申请人或开发者为青岛好有趣网络科技有限公司。

---

## 18. 关卡胜利判定

### 关卡胜利判定

本页属于用户手册部分，用于说明《好有趣拼图游戏软件鉴别材料》在软著申请鉴别材料中的相关内容。文档围绕软件功能、操作流程、界面结构、玩法规则和实现设计展开，便于审查人员了解软件的独创性、完整性和实际用途。

胜利判定并非简单依赖单个坐标，而是结合每个拼图块与上下左右相邻块之间的关系进行检查。当所有关键相邻关系满足要求时，系统触发胜利流程，展示胜利提示并允许玩家进入下一关。

软件采用 Unity 引擎制作，界面以移动端竖屏体验为主要设计方向。主界面、章节界面和游戏界面之间通过事件进行切换，使玩家能够在选关、开始挑战、完成关卡和返回章节之间形成清晰闭环。

具体说明：困难模式通过确定性随机种子生成乱序结果，使同一关卡多次进入时具有稳定表现。资源命名应保持稳定，配置表中的路径应与 Resources 目录中的文件名一致。本地存档在加载失败时会创建新的默认数据，保证玩家仍可进入游戏主流程。

在实际使用中，玩家通过章节页面选择当前关卡，系统读取配置并加载对应图片资源。进入游戏后，拼图区域根据关卡设定自动生成网格，玩家通过拖拽拼图片段完成图像还原。当系统检测到所有关键关系满足要求时，即触发通关流程并记录进度。

该页内容与软件版本 V1.0 对应，申请人或开发者为青岛好有趣网络科技有限公司。

---

## 19. 章节解锁流程

### 章节解锁流程

本页属于用户手册部分，用于说明《好有趣拼图游戏软件鉴别材料》在软著申请鉴别材料中的相关内容。文档围绕软件功能、操作流程、界面结构、玩法规则和实现设计展开，便于审查人员了解软件的独创性、完整性和实际用途。

本软件是一款面向休闲玩家的拼图闯关游戏，核心目标是通过拖动碎片、观察图像细节和恢复原图来获得轻松的游玩体验。软件以章节和关卡为组织方式，玩家可以按照当前进度逐步挑战后续内容。

游戏内设置体力、金币、章节进度和已开启关卡等基础数据。体力用于控制玩家进入关卡的频率，金币和奖励用于增强成长反馈，章节进度用于记录玩家的持续推进状态。

具体说明：游戏资源应控制单张图片大小和数量，避免移动端内存过高影响加载速度。体力显示既包含数值逻辑，也包含图形化格子状态，便于玩家快速理解当前可游玩次数。关卡完成后会保存进度并广播刷新事件，章节界面据此更新可进入关卡和当前关卡显示。

在实际使用中，玩家通过章节页面选择当前关卡，系统读取配置并加载对应图片资源。进入游戏后，拼图区域根据关卡设定自动生成网格，玩家通过拖拽拼图片段完成图像还原。当系统检测到所有关键关系满足要求时，即触发通关流程并记录进度。

该页内容与软件版本 V1.0 对应，申请人或开发者为青岛好有趣网络科技有限公司。

---

## 20. 进度保存机制

### 进度保存机制

本页属于用户手册部分，用于说明《好有趣拼图游戏软件鉴别材料》在软著申请鉴别材料中的相关内容。文档围绕软件功能、操作流程、界面结构、玩法规则和实现设计展开，便于审查人员了解软件的独创性、完整性和实际用途。

软件采用 Unity 引擎制作，界面以移动端竖屏体验为主要设计方向。主界面、章节界面和游戏界面之间通过事件进行切换，使玩家能够在选关、开始挑战、完成关卡和返回章节之间形成清晰闭环。

玩家进入关卡后，系统会根据关卡配置读取对应图片资源，并将图片按横向和纵向数量切分成多个拼图块。拼图块会被打乱位置，玩家需要通过拖拽操作将其恢复到正确相邻关系。

具体说明：后续版本可扩展每日奖励、新图片包、限时挑战和更多主题章节。章节节点按照配置中的行列数量生成，显示顺序遵循从上到下、从左到右的视觉习惯。拼图块边框用于提示未正确拼接的方向，正确相邻时相应边框可隐藏或弱化。

在实际使用中，玩家通过章节页面选择当前关卡，系统读取配置并加载对应图片资源。进入游戏后，拼图区域根据关卡设定自动生成网格，玩家通过拖拽拼图片段完成图像还原。当系统检测到所有关键关系满足要求时，即触发通关流程并记录进度。

该页内容与软件版本 V1.0 对应，申请人或开发者为青岛好有趣网络科技有限公司。

---

## 21. 设置界面说明

### 设置界面说明

本页属于用户手册部分，用于说明《好有趣拼图游戏软件鉴别材料》在软著申请鉴别材料中的相关内容。文档围绕软件功能、操作流程、界面结构、玩法规则和实现设计展开，便于审查人员了解软件的独创性、完整性和实际用途。

游戏内设置体力、金币、章节进度和已开启关卡等基础数据。体力用于控制玩家进入关卡的频率，金币和奖励用于增强成长反馈，章节进度用于记录玩家的持续推进状态。

普通模式强调轻松体验，适合新玩家熟悉玩法。困难模式会增加碎片远离原位置的程度，使玩家需要更多观察和推理。两种模式共用同一套基础交互规则，难度差异主要体现在乱序策略和关卡配置上。

具体说明：界面按钮需要避免重复触发，关卡切换时应先隐藏当前界面，再加载目标内容。本地存档在加载失败时会创建新的默认数据，保证玩家仍可进入游戏主流程。困难模式通过确定性随机种子生成乱序结果，使同一关卡多次进入时具有稳定表现。

在实际使用中，玩家通过章节页面选择当前关卡，系统读取配置并加载对应图片资源。进入游戏后，拼图区域根据关卡设定自动生成网格，玩家通过拖拽拼图片段完成图像还原。当系统检测到所有关键关系满足要求时，即触发通关流程并记录进度。

该页内容与软件版本 V1.0 对应，申请人或开发者为青岛好有趣网络科技有限公司。

---

## 22. 提示信息说明

### 提示信息说明

本页属于用户手册部分，用于说明《好有趣拼图游戏软件鉴别材料》在软著申请鉴别材料中的相关内容。文档围绕软件功能、操作流程、界面结构、玩法规则和实现设计展开，便于审查人员了解软件的独创性、完整性和实际用途。

玩家进入关卡后，系统会根据关卡配置读取对应图片资源，并将图片按横向和纵向数量切分成多个拼图块。拼图块会被打乱位置，玩家需要通过拖拽操作将其恢复到正确相邻关系。

胜利判定并非简单依赖单个坐标，而是结合每个拼图块与上下左右相邻块之间的关系进行检查。当所有关键相邻关系满足要求时，系统触发胜利流程，展示胜利提示并允许玩家进入下一关。

具体说明：资源命名应保持稳定，配置表中的路径应与 Resources 目录中的文件名一致。关卡完成后会保存进度并广播刷新事件，章节界面据此更新可进入关卡和当前关卡显示。游戏资源应控制单张图片大小和数量，避免移动端内存过高影响加载速度。

在实际使用中，玩家通过章节页面选择当前关卡，系统读取配置并加载对应图片资源。进入游戏后，拼图区域根据关卡设定自动生成网格，玩家通过拖拽拼图片段完成图像还原。当系统检测到所有关键关系满足要求时，即触发通关流程并记录进度。

该页内容与软件版本 V1.0 对应，申请人或开发者为青岛好有趣网络科技有限公司。

---

## 23. 胜利弹窗说明

### 胜利弹窗说明

本页属于用户手册部分，用于说明《好有趣拼图游戏软件鉴别材料》在软著申请鉴别材料中的相关内容。文档围绕软件功能、操作流程、界面结构、玩法规则和实现设计展开，便于审查人员了解软件的独创性、完整性和实际用途。

普通模式强调轻松体验，适合新玩家熟悉玩法。困难模式会增加碎片远离原位置的程度，使玩家需要更多观察和推理。两种模式共用同一套基础交互规则，难度差异主要体现在乱序策略和关卡配置上。

本软件是一款面向休闲玩家的拼图闯关游戏，核心目标是通过拖动碎片、观察图像细节和恢复原图来获得轻松的游玩体验。软件以章节和关卡为组织方式，玩家可以按照当前进度逐步挑战后续内容。

具体说明：体力显示既包含数值逻辑，也包含图形化格子状态，便于玩家快速理解当前可游玩次数。拼图块边框用于提示未正确拼接的方向，正确相邻时相应边框可隐藏或弱化。后续版本可扩展每日奖励、新图片包、限时挑战和更多主题章节。

在实际使用中，玩家通过章节页面选择当前关卡，系统读取配置并加载对应图片资源。进入游戏后，拼图区域根据关卡设定自动生成网格，玩家通过拖拽拼图片段完成图像还原。当系统检测到所有关键关系满足要求时，即触发通关流程并记录进度。

该页内容与软件版本 V1.0 对应，申请人或开发者为青岛好有趣网络科技有限公司。

---

## 24. 错误提示与容错

### 错误提示与容错

本页属于用户手册部分，用于说明《好有趣拼图游戏软件鉴别材料》在软著申请鉴别材料中的相关内容。文档围绕软件功能、操作流程、界面结构、玩法规则和实现设计展开，便于审查人员了解软件的独创性、完整性和实际用途。

胜利判定并非简单依赖单个坐标，而是结合每个拼图块与上下左右相邻块之间的关系进行检查。当所有关键相邻关系满足要求时，系统触发胜利流程，展示胜利提示并允许玩家进入下一关。

软件采用 Unity 引擎制作，界面以移动端竖屏体验为主要设计方向。主界面、章节界面和游戏界面之间通过事件进行切换，使玩家能够在选关、开始挑战、完成关卡和返回章节之间形成清晰闭环。

具体说明：章节节点按照配置中的行列数量生成，显示顺序遵循从上到下、从左到右的视觉习惯。困难模式通过确定性随机种子生成乱序结果，使同一关卡多次进入时具有稳定表现。界面按钮需要避免重复触发，关卡切换时应先隐藏当前界面，再加载目标内容。

在实际使用中，玩家通过章节页面选择当前关卡，系统读取配置并加载对应图片资源。进入游戏后，拼图区域根据关卡设定自动生成网格，玩家通过拖拽拼图片段完成图像还原。当系统检测到所有关键关系满足要求时，即触发通关流程并记录进度。

该页内容与软件版本 V1.0 对应，申请人或开发者为青岛好有趣网络科技有限公司。



---

## 25. 首次进入流程

### 首次进入流程

本页属于用户手册部分，用于说明《好有趣拼图游戏软件鉴别材料》在软著申请鉴别材料中的相关内容。文档围绕软件功能、操作流程、界面结构、玩法规则和实现设计展开，便于审查人员了解软件的独创性、完整性和实际用途。

本软件是一款面向休闲玩家的拼图闯关游戏，核心目标是通过拖动碎片、观察图像细节和恢复原图来获得轻松的游玩体验。软件以章节和关卡为组织方式，玩家可以按照当前进度逐步挑战后续内容。

游戏内设置体力、金币、章节进度和已开启关卡等基础数据。体力用于控制玩家进入关卡的频率，金币和奖励用于增强成长反馈，章节进度用于记录玩家的持续推进状态。

具体说明：本地存档在加载失败时会创建新的默认数据，保证玩家仍可进入游戏主流程。游戏资源应控制单张图片大小和数量，避免移动端内存过高影响加载速度。资源命名应保持稳定，配置表中的路径应与 Resources 目录中的文件名一致。

在实际使用中，玩家通过章节页面选择当前关卡，系统读取配置并加载对应图片资源。进入游戏后，拼图区域根据关卡设定自动生成网格，玩家通过拖拽拼图片段完成图像还原。当系统检测到所有关键关系满足要求时，即触发通关流程并记录进度。

该页内容与软件版本 V1.0 对应，申请人或开发者为青岛好有趣网络科技有限公司。

---

## 26. 日常游玩流程

### 日常游玩流程

本页属于用户手册部分，用于说明《好有趣拼图游戏软件鉴别材料》在软著申请鉴别材料中的相关内容。文档围绕软件功能、操作流程、界面结构、玩法规则和实现设计展开，便于审查人员了解软件的独创性、完整性和实际用途。

软件采用 Unity 引擎制作，界面以移动端竖屏体验为主要设计方向。主界面、章节界面和游戏界面之间通过事件进行切换，使玩家能够在选关、开始挑战、完成关卡和返回章节之间形成清晰闭环。

玩家进入关卡后，系统会根据关卡配置读取对应图片资源，并将图片按横向和纵向数量切分成多个拼图块。拼图块会被打乱位置，玩家需要通过拖拽操作将其恢复到正确相邻关系。

具体说明：关卡完成后会保存进度并广播刷新事件，章节界面据此更新可进入关卡和当前关卡显示。后续版本可扩展每日奖励、新图片包、限时挑战和更多主题章节。体力显示既包含数值逻辑，也包含图形化格子状态，便于玩家快速理解当前可游玩次数。

在实际使用中，玩家通过章节页面选择当前关卡，系统读取配置并加载对应图片资源。进入游戏后，拼图区域根据关卡设定自动生成网格，玩家通过拖拽拼图片段完成图像还原。当系统检测到所有关键关系满足要求时，即触发通关流程并记录进度。

该页内容与软件版本 V1.0 对应，申请人或开发者为青岛好有趣网络科技有限公司。

---

## 27. 关卡失败与返回

### 关卡失败与返回

本页属于用户手册部分，用于说明《好有趣拼图游戏软件鉴别材料》在软著申请鉴别材料中的相关内容。文档围绕软件功能、操作流程、界面结构、玩法规则和实现设计展开，便于审查人员了解软件的独创性、完整性和实际用途。

游戏内设置体力、金币、章节进度和已开启关卡等基础数据。体力用于控制玩家进入关卡的频率，金币和奖励用于增强成长反馈，章节进度用于记录玩家的持续推进状态。

普通模式强调轻松体验，适合新玩家熟悉玩法。困难模式会增加碎片远离原位置的程度，使玩家需要更多观察和推理。两种模式共用同一套基础交互规则，难度差异主要体现在乱序策略和关卡配置上。

具体说明：拼图块边框用于提示未正确拼接的方向，正确相邻时相应边框可隐藏或弱化。界面按钮需要避免重复触发，关卡切换时应先隐藏当前界面，再加载目标内容。章节节点按照配置中的行列数量生成，显示顺序遵循从上到下、从左到右的视觉习惯。

在实际使用中，玩家通过章节页面选择当前关卡，系统读取配置并加载对应图片资源。进入游戏后，拼图区域根据关卡设定自动生成网格，玩家通过拖拽拼图片段完成图像还原。当系统检测到所有关键关系满足要求时，即触发通关流程并记录进度。

该页内容与软件版本 V1.0 对应，申请人或开发者为青岛好有趣网络科技有限公司。

---

## 28. 资源加载说明

### 资源加载说明

本页属于用户手册部分，用于说明《好有趣拼图游戏软件鉴别材料》在软著申请鉴别材料中的相关内容。文档围绕软件功能、操作流程、界面结构、玩法规则和实现设计展开，便于审查人员了解软件的独创性、完整性和实际用途。

玩家进入关卡后，系统会根据关卡配置读取对应图片资源，并将图片按横向和纵向数量切分成多个拼图块。拼图块会被打乱位置，玩家需要通过拖拽操作将其恢复到正确相邻关系。

胜利判定并非简单依赖单个坐标，而是结合每个拼图块与上下左右相邻块之间的关系进行检查。当所有关键相邻关系满足要求时，系统触发胜利流程，展示胜利提示并允许玩家进入下一关。

具体说明：困难模式通过确定性随机种子生成乱序结果，使同一关卡多次进入时具有稳定表现。资源命名应保持稳定，配置表中的路径应与 Resources 目录中的文件名一致。本地存档在加载失败时会创建新的默认数据，保证玩家仍可进入游戏主流程。

在实际使用中，玩家通过章节页面选择当前关卡，系统读取配置并加载对应图片资源。进入游戏后，拼图区域根据关卡设定自动生成网格，玩家通过拖拽拼图片段完成图像还原。当系统检测到所有关键关系满足要求时，即触发通关流程并记录进度。

该页内容与软件版本 V1.0 对应，申请人或开发者为青岛好有趣网络科技有限公司。

---

## 29. 用户操作规范

### 用户操作规范

本页属于用户手册部分，用于说明《好有趣拼图游戏软件鉴别材料》在软著申请鉴别材料中的相关内容。文档围绕软件功能、操作流程、界面结构、玩法规则和实现设计展开，便于审查人员了解软件的独创性、完整性和实际用途。

普通模式强调轻松体验，适合新玩家熟悉玩法。困难模式会增加碎片远离原位置的程度，使玩家需要更多观察和推理。两种模式共用同一套基础交互规则，难度差异主要体现在乱序策略和关卡配置上。

本软件是一款面向休闲玩家的拼图闯关游戏，核心目标是通过拖动碎片、观察图像细节和恢复原图来获得轻松的游玩体验。软件以章节和关卡为组织方式，玩家可以按照当前进度逐步挑战后续内容。

具体说明：游戏资源应控制单张图片大小和数量，避免移动端内存过高影响加载速度。体力显示既包含数值逻辑，也包含图形化格子状态，便于玩家快速理解当前可游玩次数。关卡完成后会保存进度并广播刷新事件，章节界面据此更新可进入关卡和当前关卡显示。

在实际使用中，玩家通过章节页面选择当前关卡，系统读取配置并加载对应图片资源。进入游戏后，拼图区域根据关卡设定自动生成网格，玩家通过拖拽拼图片段完成图像还原。当系统检测到所有关键关系满足要求时，即触发通关流程并记录进度。

该页内容与软件版本 V1.0 对应，申请人或开发者为青岛好有趣网络科技有限公司。

---

## 30. 用户手册小结

### 用户手册小结

本页属于用户手册部分，用于说明《好有趣拼图游戏软件鉴别材料》在软著申请鉴别材料中的相关内容。文档围绕软件功能、操作流程、界面结构、玩法规则和实现设计展开，便于审查人员了解软件的独创性、完整性和实际用途。

胜利判定并非简单依赖单个坐标，而是结合每个拼图块与上下左右相邻块之间的关系进行检查。当所有关键相邻关系满足要求时，系统触发胜利流程，展示胜利提示并允许玩家进入下一关。

软件采用 Unity 引擎制作，界面以移动端竖屏体验为主要设计方向。主界面、章节界面和游戏界面之间通过事件进行切换，使玩家能够在选关、开始挑战、完成关卡和返回章节之间形成清晰闭环。

具体说明：后续版本可扩展每日奖励、新图片包、限时挑战和更多主题章节。章节节点按照配置中的行列数量生成，显示顺序遵循从上到下、从左到右的视觉习惯。拼图块边框用于提示未正确拼接的方向，正确相邻时相应边框可隐藏或弱化。

在实际使用中，玩家通过章节页面选择当前关卡，系统读取配置并加载对应图片资源。进入游戏后，拼图区域根据关卡设定自动生成网格，玩家通过拖拽拼图片段完成图像还原。当系统检测到所有关键关系满足要求时，即触发通关流程并记录进度。

该页内容与软件版本 V1.0 对应，申请人或开发者为青岛好有趣网络科技有限公司。

---

# 1. 总体设计目标

## 总体设计目标

本页属于设计说明部分，用于说明《好有趣拼图游戏软件鉴别材料》在软著申请鉴别材料中的相关内容。文档围绕软件功能、操作流程、界面结构、玩法规则和实现设计展开，便于审查人员了解软件的独创性、完整性和实际用途。

系统总体采用界面层、玩法层、数据层和资源层分离的设计。界面层负责按钮、文本和弹窗显示；玩法层负责拼图生成、拖拽和判定；数据层负责体力、金币、章节和存档；资源层负责图片、预制体和配置表加载。

关卡配置模块保存关卡编号、下一关编号、图片资源路径、横纵切分数量、难度类型、保留原位数量和距离约束等内容。游戏界面加载关卡时读取配置，进而决定拼图图片、网格规模和乱序参数。

具体说明：界面按钮需要避免重复触发，关卡切换时应先隐藏当前界面，再加载目标内容。本地存档在加载失败时会创建新的默认数据，保证玩家仍可进入游戏主流程。困难模式通过确定性随机种子生成乱序结果，使同一关卡多次进入时具有稳定表现。

在实际使用中，玩家通过章节页面选择当前关卡，系统读取配置并加载对应图片资源。进入游戏后，拼图区域根据关卡设定自动生成网格，玩家通过拖拽拼图片段完成图像还原。当系统检测到所有关键关系满足要求时，即触发通关流程并记录进度。

该页内容与软件版本 V1.0 对应，申请人或开发者为青岛好有趣网络科技有限公司。

---

## 2. 系统架构设计

### 系统架构设计

本页属于设计说明部分，用于说明《好有趣拼图游戏软件鉴别材料》在软著申请鉴别材料中的相关内容。文档围绕软件功能、操作流程、界面结构、玩法规则和实现设计展开，便于审查人员了解软件的独创性、完整性和实际用途。

主流程模块以事件分发为纽带，各界面不直接强耦合调用，而是通过统一事件名称触发切换和刷新。该方式可以降低界面之间的依赖，便于后续扩展登录、商城、活动或更多章节入口。

拼图生成模块会根据父容器尺寸计算每个碎片的宽高，并为每个碎片创建对应的 UI 对象。每个碎片记录自身原始网格坐标、纹理 UV 范围和当前位置，用于显示局部图片和参与后续判定。

具体说明：资源命名应保持稳定，配置表中的路径应与 Resources 目录中的文件名一致。关卡完成后会保存进度并广播刷新事件，章节界面据此更新可进入关卡和当前关卡显示。游戏资源应控制单张图片大小和数量，避免移动端内存过高影响加载速度。

在实际使用中，玩家通过章节页面选择当前关卡，系统读取配置并加载对应图片资源。进入游戏后，拼图区域根据关卡设定自动生成网格，玩家通过拖拽拼图片段完成图像还原。当系统检测到所有关键关系满足要求时，即触发通关流程并记录进度。

该页内容与软件版本 V1.0 对应，申请人或开发者为青岛好有趣网络科技有限公司。



---

## 3. 主流程模块设计

### 主流程模块设计

本页属于设计说明部分，用于说明《好有趣拼图游戏软件鉴别材料》在软著申请鉴别材料中的相关内容。文档围绕软件功能、操作流程、界面结构、玩法规则和实现设计展开，便于审查人员了解软件的独创性、完整性和实际用途。

关卡配置模块保存关卡编号、下一关编号、图片资源路径、横纵切分数量、难度类型、保留原位数量和距离约束等内容。游戏界面加载关卡时读取配置，进而决定拼图图片、网格规模和乱序参数。

拖拽组件负责响应玩家的按下、移动和释放操作。释放后，系统会刷新碎片索引和相邻状态，同时更新边框提示。该设计让玩家能够实时感知当前拼合关系，提高拼图操作的可读性。

具体说明：体力显示既包含数值逻辑，也包含图形化格子状态，便于玩家快速理解当前可游玩次数。拼图块边框用于提示未正确拼接的方向，正确相邻时相应边框可隐藏或弱化。后续版本可扩展每日奖励、新图片包、限时挑战和更多主题章节。

在实际使用中，玩家通过章节页面选择当前关卡，系统读取配置并加载对应图片资源。进入游戏后，拼图区域根据关卡设定自动生成网格，玩家通过拖拽拼图片段完成图像还原。当系统检测到所有关键关系满足要求时，即触发通关流程并记录进度。

该页内容与软件版本 V1.0 对应，申请人或开发者为青岛好有趣网络科技有限公司。

---

## 4. 数据管理模块设计

### 数据管理模块设计

本页属于设计说明部分，用于说明《好有趣拼图游戏软件鉴别材料》在软著申请鉴别材料中的相关内容。文档围绕软件功能、操作流程、界面结构、玩法规则和实现设计展开，便于审查人员了解软件的独创性、完整性和实际用途。

拼图生成模块会根据父容器尺寸计算每个碎片的宽高，并为每个碎片创建对应的 UI 对象。每个碎片记录自身原始网格坐标、纹理 UV 范围和当前位置，用于显示局部图片和参与后续判定。

数据保存模块使用本地 JSON 数据记录玩家状态，包括当前关卡、当前章节、已开启关卡列表、体力数量、金币数量和体力恢复时间。读取数据时会进行键值存在检查，避免旧版本存档缺字段导致异常。

具体说明：章节节点按照配置中的行列数量生成，显示顺序遵循从上到下、从左到右的视觉习惯。困难模式通过确定性随机种子生成乱序结果，使同一关卡多次进入时具有稳定表现。界面按钮需要避免重复触发，关卡切换时应先隐藏当前界面，再加载目标内容。

在实际使用中，玩家通过章节页面选择当前关卡，系统读取配置并加载对应图片资源。进入游戏后，拼图区域根据关卡设定自动生成网格，玩家通过拖拽拼图片段完成图像还原。当系统检测到所有关键关系满足要求时，即触发通关流程并记录进度。

该页内容与软件版本 V1.0 对应，申请人或开发者为青岛好有趣网络科技有限公司。

# 5. 关卡配置模块设计

## 关卡配置模块设计

本页属于设计说明部分，用于说明《好有趣拼图游戏软件鉴别材料》在软著申请鉴别材料中的相关内容。文档围绕软件功能、操作流程、界面结构、玩法规则和实现设计展开，便于审查人员了解软件的独创性、完整性和实际用途。

拖拽组件负责响应玩家的按下、移动和释放操作。释放后，系统会刷新碎片索引和相邻状态，同时更新边框提示。该设计让玩家能够实时感知当前拼合关系，提高拼图操作的可读性。

系统总体采用界面层、玩法层、数据层和资源层分离的设计。界面层负责按钮、文本和弹窗显示；玩法层负责拼图生成、拖拽和判定；数据层负责体力、金币、章节和存档；资源层负责图片、预制体和配置表加载。

具体说明：本地存档在加载失败时会创建新的默认数据，保证玩家仍可进入游戏主流程。游戏资源应控制单张图片大小和数量，避免移动端内存过高影响加载速度。资源命名应保持稳定，配置表中的路径应与 Resources 目录中的文件名一致。

在实际使用中，玩家通过章节页面选择当前关卡，系统读取配置并加载对应图片资源。进入游戏后，拼图区域根据关卡设定自动生成网格，玩家通过拖拽拼图片段完成图像还原。当系统检测到所有关键关系满足要求时，即触发通关流程并记录进度。

该页内容与软件版本 V1.0 对应，申请人或开发者为青岛好有趣网络科技有限公司。

---

## 6. 章节配置模块设计

### 章节配置模块设计

本页属于设计说明部分，用于说明《好有趣拼图游戏软件鉴别材料》在软著申请鉴别材料中的相关内容。文档围绕软件功能、操作流程、界面结构、玩法规则和实现设计展开，便于审查人员了解软件的独创性、完整性和实际用途。

数据保存模块使用本地 JSON 数据记录玩家状态，包括当前关卡、当前章节、已开启关卡列表、体力数量、金币数量和体力恢复时间。读取数据时会进行键值存在检查，避免旧版本存档缺字段导致异常。

主流程模块以事件分发为纽带，各界面不直接强耦合调用，而是通过统一事件名称触发切换和刷新。该方式可以降低界面之间的依赖，便于后续扩展登录、商城、活动或更多章节入口。

具体说明：关卡完成后会保存进度并广播刷新事件，章节界面据此更新可进入关卡和当前关卡显示。后续版本可扩展每日奖励、新图片包、限时挑战和更多主题章节。体力显示既包含数值逻辑，也包含图形化格子状态，便于玩家快速理解当前可游玩次数。

在实际使用中，玩家通过章节页面选择当前关卡，系统读取配置并加载对应图片资源。进入游戏后，拼图区域根据关卡设定自动生成网格，玩家通过拖拽拼图片段完成图像还原。当系统检测到所有关键关系满足要求时，即触发通关流程并记录进度。

该页内容与软件版本 V1.0 对应，申请人或开发者为青岛好有趣网络科技有限公司。

---

## 7. 拼图生成模块设计

### 拼图生成模块设计

本页属于设计说明部分，用于说明《好有趣拼图游戏软件鉴别材料》在软著申请鉴别材料中的相关内容。文档围绕软件功能、操作流程、界面结构、玩法规则和实现设计展开，便于审查人员了解软件的独创性、完整性和实际用途。

系统总体采用界面层、玩法层、数据层和资源层分离的设计。界面层负责按钮、文本和弹窗显示；玩法层负责拼图生成、拖拽和判定；数据层负责体力、金币、章节和存档；资源层负责图片、预制体和配置表加载。

关卡配置模块保存关卡编号、下一关编号、图片资源路径、横纵切分数量、难度类型、保留原位数量和距离约束等内容。游戏界面加载关卡时读取配置，进而决定拼图图片、网格规模和乱序参数。

具体说明：拼图块边框用于提示未正确拼接的方向，正确相邻时相应边框可隐藏或弱化。界面按钮需要避免重复触发，关卡切换时应先隐藏当前界面，再加载目标内容。章节节点按照配置中的行列数量生成，显示顺序遵循从上到下、从左到右的视觉习惯。

在实际使用中，玩家通过章节页面选择当前关卡，系统读取配置并加载对应图片资源。进入游戏后，拼图区域根据关卡设定自动生成网格，玩家通过拖拽拼图片段完成图像还原。当系统检测到所有关键关系满足要求时，即触发通关流程并记录进度。

该页内容与软件版本 V1.0 对应，申请人或开发者为青岛好有趣网络科技有限公司。

---

## 8. 拼图乱序算法

### 拼图乱序算法

本页属于设计说明部分，用于说明《好有趣拼图游戏软件鉴别材料》在软著申请鉴别材料中的相关内容。文档围绕软件功能、操作流程、界面结构、玩法规则和实现设计展开，便于审查人员了解软件的独创性、完整性和实际用途。

主流程模块以事件分发为纽带，各界面不直接强耦合调用，而是通过统一事件名称触发切换和刷新。该方式可以降低界面之间的依赖，便于后续扩展登录、商城、活动或更多章节入口。

拼图生成模块会根据父容器尺寸计算每个碎片的宽高，并为每个碎片创建对应的 UI 对象。每个碎片记录自身原始网格坐标、纹理 UV 范围和当前位置，用于显示局部图片和参与后续判定。

具体说明：困难模式通过确定性随机种子生成乱序结果，使同一关卡多次进入时具有稳定表现。资源命名应保持稳定，配置表中的路径应与 Resources 目录中的文件名一致。本地存档在加载失败时会创建新的默认数据，保证玩家仍可进入游戏主流程。

在实际使用中，玩家通过章节页面选择当前关卡，系统读取配置并加载对应图片资源。进入游戏后，拼图区域根据关卡设定自动生成网格，玩家通过拖拽拼图片段完成图像还原。当系统检测到所有关键关系满足要求时，即触发通关流程并记录进度。

该页内容与软件版本 V1.0 对应，申请人或开发者为青岛好有趣网络科技有限公司。

---

## 9. 拖拽组件设计

### 拖拽组件设计

本页属于设计说明部分，用于说明《好有趣拼图游戏软件鉴别材料》在软著申请鉴别材料中的相关内容。文档围绕软件功能、操作流程、界面结构、玩法规则和实现设计展开，便于审查人员了解软件的独创性、完整性和实际用途。

关卡配置模块保存关卡编号、下一关编号、图片资源路径、横纵切分数量、难度类型、保留原位数量和距离约束等内容。游戏界面加载关卡时读取配置，进而决定拼图图片、网格规模和乱序参数。

拖拽组件负责响应玩家的按下、移动和释放操作。释放后，系统会刷新碎片索引和相邻状态，同时更新边框提示。该设计让玩家能够实时感知当前拼合关系，提高拼图操作的可读性。

具体说明：游戏资源应控制单张图片大小和数量，避免移动端内存过高影响加载速度。体力显示既包含数值逻辑，也包含图形化格子状态，便于玩家快速理解当前可游玩次数。关卡完成后会保存进度并广播刷新事件，章节界面据此更新可进入关卡和当前关卡显示。

在实际使用中，玩家通过章节页面选择当前关卡，系统读取配置并加载对应图片资源。进入游戏后，拼图区域根据关卡设定自动生成网格，玩家通过拖拽拼图片段完成图像还原。当系统检测到所有关键关系满足要求时，即触发通关流程并记录进度。

该页内容与软件版本 V1.0 对应，申请人或开发者为青岛好有趣网络科技有限公司。

---

## 10. 相邻关系检测

### 相邻关系检测

本页属于设计说明部分，用于说明《好有趣拼图游戏软件鉴别材料》在软著申请鉴别材料中的相关内容。文档围绕软件功能、操作流程、界面结构、玩法规则和实现设计展开，便于审查人员了解软件的独创性、完整性和实际用途。

拼图生成模块会根据父容器尺寸计算每个碎片的宽高，并为每个碎片创建对应的 UI 对象。每个碎片记录自身原始网格坐标、纹理 UV 范围和当前位置，用于显示局部图片和参与后续判定。

数据保存模块使用本地 JSON 数据记录玩家状态，包括当前关卡、当前章节、已开启关卡列表、体力数量、金币数量和体力恢复时间。读取数据时会进行键值存在检查，避免旧版本存档缺字段导致异常。

具体说明：后续版本可扩展每日奖励、新图片包、限时挑战和更多主题章节。章节节点按照配置中的行列数量生成，显示顺序遵循从上到下、从左到右的视觉习惯。拼图块边框用于提示未正确拼接的方向，正确相邻时相应边框可隐藏或弱化。

在实际使用中，玩家通过章节页面选择当前关卡，系统读取配置并加载对应图片资源。进入游戏后，拼图区域根据关卡设定自动生成网格，玩家通过拖拽拼图片段完成图像还原。当系统检测到所有关键关系满足要求时，即触发通关流程并记录进度。

该页内容与软件版本 V1.0 对应，申请人或开发者为青岛好有趣网络科技有限公司。



---

## 11. 边框提示设计

### 边框提示设计

本页属于设计说明部分，用于说明《好有趣拼图游戏软件鉴别材料》在软著申请鉴别材料中的相关内容。文档围绕软件功能、操作流程、界面结构、玩法规则和实现设计展开，便于审查人员了解软件的独创性、完整性和实际用途。

拖拽组件负责响应玩家的按下、移动和释放操作。释放后，系统会刷新碎片索引和相邻状态，同时更新边框提示。该设计让玩家能够实时感知当前拼合关系，提高拼图操作的可读性。

系统总体采用界面层、玩法层、数据层和资源层分离的设计。界面层负责按钮、文本和弹窗显示；玩法层负责拼图生成、拖拽和判定；数据层负责体力、金币、章节和存档；资源层负责图片、预制体和配置表加载。

具体说明：界面按钮需要避免重复触发，关卡切换时应先隐藏当前界面，再加载目标内容。本地存档在加载失败时会创建新的默认数据，保证玩家仍可进入游戏主流程。困难模式通过确定性随机种子生成乱序结果，使同一关卡多次进入时具有稳定表现。

在实际使用中，玩家通过章节页面选择当前关卡，系统读取配置并加载对应图片资源。进入游戏后，拼图区域根据关卡设定自动生成网格，玩家通过拖拽拼图片段完成图像还原。当系统检测到所有关键关系满足要求时，即触发通关流程并记录进度。

该页内容与软件版本 V1.0 对应，申请人或开发者为青岛好有趣网络科技有限公司。

---

## 12. 胜利检测模块

### 胜利检测模块

本页属于设计说明部分，用于说明《好有趣拼图游戏软件鉴别材料》在软著申请鉴别材料中的相关内容。文档围绕软件功能、操作流程、界面结构、玩法规则和实现设计展开，便于审查人员了解软件的独创性、完整性和实际用途。

数据保存模块使用本地 JSON 数据记录玩家状态，包括当前关卡、当前章节、已开启关卡列表、体力数量、金币数量和体力恢复时间。读取数据时会进行键值存在检查，避免旧版本存档缺字段导致异常。

主流程模块以事件分发为纽带，各界面不直接强耦合调用，而是通过统一事件名称触发切换和刷新。该方式可以降低界面之间的依赖，便于后续扩展登录、商城、活动或更多章节入口。

具体说明：资源命名应保持稳定，配置表中的路径应与 Resources 目录中的文件名一致。关卡完成后会保存进度并广播刷新事件，章节界面据此更新可进入关卡和当前关卡显示。游戏资源应控制单张图片大小和数量，避免移动端内存过高影响加载速度。

在实际使用中，玩家通过章节页面选择当前关卡，系统读取配置并加载对应图片资源。进入游戏后，拼图区域根据关卡设定自动生成网格，玩家通过拖拽拼图片段完成图像还原。当系统检测到所有关键关系满足要求时，即触发通关流程并记录进度。

该页内容与软件版本 V1.0 对应，申请人或开发者为青岛好有趣网络科技有限公司。

---

## 13. 体力恢复设计

### 体力恢复设计

本页属于设计说明部分，用于说明《好有趣拼图游戏软件鉴别材料》在软著申请鉴别材料中的相关内容。文档围绕软件功能、操作流程、界面结构、玩法规则和实现设计展开，便于审查人员了解软件的独创性、完整性和实际用途。

系统总体采用界面层、玩法层、数据层和资源层分离的设计。界面层负责按钮、文本和弹窗显示；玩法层负责拼图生成、拖拽和判定；数据层负责体力、金币、章节和存档；资源层负责图片、预制体和配置表加载。

关卡配置模块保存关卡编号、下一关编号、图片资源路径、横纵切分数量、难度类型、保留原位数量和距离约束等内容。游戏界面加载关卡时读取配置，进而决定拼图图片、网格规模和乱序参数。

具体说明：体力显示既包含数值逻辑，也包含图形化格子状态，便于玩家快速理解当前可游玩次数。拼图块边框用于提示未正确拼接的方向，正确相邻时相应边框可隐藏或弱化。后续版本可扩展每日奖励、新图片包、限时挑战和更多主题章节。

在实际使用中，玩家通过章节页面选择当前关卡，系统读取配置并加载对应图片资源。进入游戏后，拼图区域根据关卡设定自动生成网格，玩家通过拖拽拼图片段完成图像还原。当系统检测到所有关键关系满足要求时，即触发通关流程并记录进度。

该页内容与软件版本 V1.0 对应，申请人或开发者为青岛好有趣网络科技有限公司。

---

## 14. 金币数据设计

### 金币数据设计

本页属于设计说明部分，用于说明《好有趣拼图游戏软件鉴别材料》在软著申请鉴别材料中的相关内容。文档围绕软件功能、操作流程、界面结构、玩法规则和实现设计展开，便于审查人员了解软件的独创性、完整性和实际用途。

主流程模块以事件分发为纽带，各界面不直接强耦合调用，而是通过统一事件名称触发切换和刷新。该方式可以降低界面之间的依赖，便于后续扩展登录、商城、活动或更多章节入口。

拼图生成模块会根据父容器尺寸计算每个碎片的宽高，并为每个碎片创建对应的 UI 对象。每个碎片记录自身原始网格坐标、纹理 UV 范围和当前位置，用于显示局部图片和参与后续判定。

具体说明：章节节点按照配置中的行列数量生成，显示顺序遵循从上到下、从左到右的视觉习惯。困难模式通过确定性随机种子生成乱序结果，使同一关卡多次进入时具有稳定表现。界面按钮需要避免重复触发，关卡切换时应先隐藏当前界面，再加载目标内容。

在实际使用中，玩家通过章节页面选择当前关卡，系统读取配置并加载对应图片资源。进入游戏后，拼图区域根据关卡设定自动生成网格，玩家通过拖拽拼图片段完成图像还原。当系统检测到所有关键关系满足要求时，即触发通关流程并记录进度。

该页内容与软件版本 V1.0 对应，申请人或开发者为青岛好有趣网络科技有限公司。

---

# 15. 本地存档设计

## 本地存档设计

本页属于设计说明部分，用于说明《好有趣拼图游戏软件鉴别材料》在软著申请鉴别材料中的相关内容。文档围绕软件功能、操作流程、界面结构、玩法规则和实现设计展开，便于审查人员了解软件的独创性、完整性和实际用途。

关卡配置模块保存关卡编号、下一关编号、图片资源路径、横纵切分数量、难度类型、保留原位数量和距离约束等内容。游戏界面加载关卡时读取配置，进而决定拼图图片、网格规模和乱序参数。

拖拽组件负责响应玩家的按下、移动和释放操作。释放后，系统会刷新碎片索引和相邻状态，同时更新边框提示。该设计让玩家能够实时感知当前拼合关系，提高拼图操作的可读性。

具体说明：本地存档在加载失败时会创建新的默认数据，保证玩家仍可进入游戏主流程。 游戏资源应控制单张图片大小和数量，避免移动端内存过高影响加载速度。 资源命名应保持稳定，配置表中的路径应与 Resources 目录中的文件名一致。

在实际使用中，玩家通过章节页面选择当前关卡，系统读取配置并加载对应图片资源。进入游戏后，拼图区域根据关卡设定自动生成网格，玩家通过拖拽拼图片段完成图像还原。当系统检测到所有关键关系满足要求时，即触发通关流程并记录进度。

该页内容与软件版本 V1.0 对应，申请人或开发者为青岛好有趣网络科技有限公司。

---

## 16. 事件分发机制

### 事件分发机制

本页属于设计说明部分，用于说明《好有趣拼图游戏软件鉴别材料》在软著申请鉴别材料中的相关内容。文档围绕软件功能、操作流程、界面结构、玩法规则和实现设计展开，便于审查人员了解软件的独创性、完整性和实际用途。

拼图生成模块会根据父容器尺寸计算每个碎片的宽高，并为每个碎片创建对应的 UI 对象。每个碎片记录自身原始网格坐标、纹理 UV 范围和当前位置，用于显示局部图片和参与后续判定。

数据保存模块使用本地 JSON 数据记录玩家状态，包括当前关卡、当前章节、已开启关卡列表、体力数量、金币数量和体力恢复时间。读取数据时会进行键值存在检查，避免旧版本存档缺字段导致异常。

具体说明：关卡完成后会保存进度并广播刷新事件，章节界面据此更新可进入关卡和当前关卡显示。后续版本可扩展每日奖励、新图片包、限时挑战和更多主题章节。体力显示既包含数值逻辑，也包含图形化格子状态，便于玩家快速理解当前可游玩次数。

在实际使用中，玩家通过章节页面选择当前关卡，系统读取配置并加载对应图片资源。进入游戏后，拼图区域根据关卡设定自动生成网格，玩家通过拖拽拼图片段完成图像还原。当系统检测到所有关键关系满足要求时，即触发通关流程并记录进度。

该页内容与软件版本 V1.0 对应，申请人或开发者为青岛好有趣网络科技有限公司。

---

## 17. 界面基类设计

### 界面基类设计

本页属于设计说明部分，用于说明《好有趣拼图游戏软件鉴别材料》在软著申请鉴别材料中的相关内容。文档围绕软件功能、操作流程、界面结构、玩法规则和实现设计展开，便于审查人员了解软件的独创性、完整性和实际用途。

拖拽组件负责响应玩家的按下、移动和释放操作。释放后，系统会刷新碎片索引和相邻状态，同时更新边框提示。该设计让玩家能够实时感知当前拼合关系，提高拼图操作的可读性。

系统总体采用界面层、玩法层、数据层和资源层分离的设计。界面层负责按钮、文本和弹窗显示；玩法层负责拼图生成、拖拽和判定；数据层负责体力、金币、章节和存档；资源层负责图片、预制体和配置表加载。

具体说明：拼图块边框用于提示未正确拼接的方向，正确相邻时相应边框可隐藏或弱化。界面按钮需要避免重复触发，关卡切换时应先隐藏当前界面，再加载目标内容。章节节点按照配置中的行列数量生成，显示顺序遵循从上到下、从左到右的视觉习惯。

在实际使用中，玩家通过章节页面选择当前关卡，系统读取配置并加载对应图片资源。进入游戏后，拼图区域根据关卡设定自动生成网格，玩家通过拖拽拼图片段完成图像还原。当系统检测到所有关键关系满足要求时，即触发通关流程并记录进度。

该页内容与软件版本 V1.0 对应，申请人或开发者为青岛好有趣网络科技有限公司。

---

## 18. 章节界面实现

### 章节界面实现

本页属于设计说明部分，用于说明《好有趣拼图游戏软件鉴别材料》在软著申请鉴别材料中的相关内容。文档围绕软件功能、操作流程、界面结构、玩法规则和实现设计展开，便于审查人员了解软件的独创性、完整性和实际用途。

数据保存模块使用本地 JSON 数据记录玩家状态，包括当前关卡、当前章节、已开启关卡列表、体力数量、金币数量和体力恢复时间。读取数据时会进行键值存在检查，避免旧版本存档缺字段导致异常。

主流程模块以事件分发为纽带，各界面不直接强耦合调用，而是通过统一事件名称触发切换和刷新。该方式可以降低界面之间的依赖，便于后续扩展登录、商城、活动或更多章节入口。

具体说明：困难模式通过确定性随机种子生成乱序结果，使同一关卡多次进入时具有稳定表现。资源命名应保持稳定，配置表中的路径应与 Resources 目录中的文件名一致。本地存档在加载失败时会创建新的默认数据，保证玩家仍可进入游戏主流程。

在实际使用中，玩家通过章节页面选择当前关卡，系统读取配置并加载对应图片资源。进入游戏后，拼图区域根据关卡设定自动生成网格，玩家通过拖拽拼图片段完成图像还原。当系统检测到所有关键关系满足要求时，即触发通关流程并记录进度。

该页内容与软件版本 V1.0 对应，申请人或开发者为青岛好有趣网络科技有限公司。



---

## 19. 游戏界面实现

### 游戏界面实现

本页属于设计说明部分，用于说明《好有趣拼图游戏软件鉴别材料》在软著申请鉴别材料中的相关内容。文档围绕软件功能、操作流程、界面结构、玩法规则和实现设计展开，便于审查人员了解软件的独创性、完整性和实际用途。

系统总体采用界面层、玩法层、数据层和资源层分离的设计。界面层负责按钮、文本和弹窗显示；玩法层负责拼图生成、拖拽和判定；数据层负责体力、金币、章节和存档；资源层负责图片、预制体和配置表加载。

关卡配置模块保存关卡编号、下一关编号、图片资源路径、横纵切分数量、难度类型、保留原位数量和距离约束等内容。游戏界面加载关卡时读取配置，进而决定拼图图片、网格规模和乱序参数。

具体说明：游戏资源应控制单张图片大小和数量，避免移动端内存过高影响加载速度。体力显示既包含数值逻辑，也包含图形化格子状态，便于玩家快速理解当前可游玩次数。关卡完成后会保存进度并广播刷新事件，章节界面据此更新可进入关卡和当前关卡显示。

在实际使用中，玩家通过章节页面选择当前关卡，系统读取配置并加载对应图片资源。进入游戏后，拼图区域根据关卡设定自动生成网格，玩家通过拖拽拼图片段完成图像还原。当系统检测到所有关键关系满足要求时，即触发通关流程并记录进度。

该页内容与软件版本 V1.0 对应，申请人或开发者为青岛好有趣网络科技有限公司。

---

## 20. 资源目录规划

### 资源目录规划

本页属于设计说明部分，用于说明《好有趣拼图游戏软件鉴别材料》在软著申请鉴别材料中的相关内容。文档围绕软件功能、操作流程、界面结构、玩法规则和实现设计展开，便于审查人员了解软件的独创性、完整性和实际用途。

主流程模块以事件分发为纽带，各界面不直接强耦合调用，而是通过统一事件名称触发切换和刷新。该方式可以降低界面之间的依赖，便于后续扩展登录、商城、活动或更多章节入口。

拼图生成模块会根据父容器尺寸计算每个碎片的宽高，并为每个碎片创建对应的 UI 对象。每个碎片记录自身原始网格坐标、纹理 UV 范围和当前位置，用于显示局部图片和参与后续判定。

具体说明：后续版本可扩展每日奖励、新图片包、限时挑战和更多主题章节。章节节点按照配置中的行列数量生成，显示顺序遵循从上到下、从左到右的视觉习惯。拼图块边框用于提示未正确拼接的方向，正确相邻时相应边框可隐藏或弱化。

在实际使用中，玩家通过章节页面选择当前关卡，系统读取配置并加载对应图片资源。进入游戏后，拼图区域根据关卡设定自动生成网格，玩家通过拖拽拼图片段完成图像还原。当系统检测到所有关键关系满足要求时，即触发通关流程并记录进度。

该页内容与软件版本 V1.0 对应，申请人或开发者为青岛好有趣网络科技有限公司。

# 21. 图片资源规范

## 图片资源规范

本页属于设计说明部分，用于说明《好有趣拼图游戏软件鉴别材料》在软著申请鉴别材料中的相关内容。文档围绕软件功能、操作流程、界面结构、玩法规则和实现设计展开，便于审查人员了解软件的独创性、完整性和实际用途。

关卡配置模块保存关卡编号、下一关编号、图片资源路径、横纵切分数量、难度类型、保留原位数量和距离约束等内容。游戏界面加载关卡时读取配置，进而决定拼图图片、网格规模和乱序参数。

拖拽组件负责响应玩家的按下、移动和释放操作。释放后，系统会刷新碎片索引和相邻状态，同时更新边框提示。该设计让玩家能够实时感知当前拼合关系，提高拼图操作的可读性。

具体说明：界面按钮需要避免重复触发，关卡切换时应先隐藏当前界面，再加载目标内容。本地存档在加载失败时会创建新的默认数据，保证玩家仍可进入游戏主流程。困难模式通过确定性随机种子生成乱序结果，使同一关卡多次进入时具有稳定表现。

在实际使用中，玩家通过章节页面选择当前关卡，系统读取配置并加载对应图片资源。进入游戏后，拼图区域根据关卡设定自动生成网格，玩家通过拖拽拼图片段完成图像还原。当系统检测到所有关键关系满足要求时，即触发通关流程并记录进度。

该页内容与软件版本 V1.0 对应，申请人或开发者为青岛好有趣网络科技有限公司。

---

## 22. 预制体使用规范

### 预制体使用规范

本页属于设计说明部分，用于说明《好有趣拼图游戏软件鉴别材料》在软著申请鉴别材料中的相关内容。文档围绕软件功能、操作流程、界面结构、玩法规则和实现设计展开，便于审查人员了解软件的独创性、完整性和实际用途。

拼图生成模块会根据父容器尺寸计算每个碎片的宽高，并为每个碎片创建对应的 UI 对象。每个碎片记录自身原始网格坐标、纹理 UV 范围和当前位置，用于显示局部图片和参与后续判定。

数据保存模块使用本地 JSON 数据记录玩家状态，包括当前关卡、当前章节、已开启关卡列表、体力数量、金币数量和体力恢复时间。读取数据时会进行键值存在检查，避免旧版本存档缺字段导致异常。

具体说明：资源命名应保持稳定，配置表中的路径应与 Resources 目录中的文件名一致。关卡完成后会保存进度并广播刷新事件，章节界面据此更新可进入关卡和当前关卡显示。游戏资源应控制单张图片大小和数量，避免移动端内存过高影响加载速度。

在实际使用中，玩家通过章节页面选择当前关卡，系统读取配置并加载对应图片资源。进入游戏后，拼图区域根据关卡设定自动生成网格，玩家通过拖拽拼图片段完成图像还原。当系统检测到所有关键关系满足要求时，即触发通关流程并记录进度。

该页内容与软件版本 V1.0 对应，申请人或开发者为青岛好有趣网络科技有限公司。

---

## 23. 编辑器辅助工具

### 编辑器辅助工具

本页属于设计说明部分，用于说明《好有趣拼图游戏软件鉴别材料》在软著申请鉴别材料中的相关内容。文档围绕软件功能、操作流程、界面结构、玩法规则和实现设计展开，便于审查人员了解软件的独创性、完整性和实际用途。

拖拽组件负责响应玩家的按下、移动和释放操作。释放后，系统会刷新碎片索引和相邻状态，同时更新边框提示。该设计让玩家能够实时感知当前拼合关系，提高拼图操作的可读性。

系统总体采用界面层、玩法层、数据层和资源层分离的设计。界面层负责按钮、文本和弹窗显示；玩法层负责拼图生成、拖拽和判定；数据层负责体力、金币、章节和存档；资源层负责图片、预制体和配置表加载。

具体说明：体力显示既包含数值逻辑，也包含图形化格子状态，便于玩家快速理解当前可游玩次数。拼图块边框用于提示未正确拼接的方向，正确相邻时相应边框可隐藏或弱化。后续版本可扩展每日奖励、新图片包、限时挑战和更多主题章节。

在实际使用中，玩家通过章节页面选择当前关卡，系统读取配置并加载对应图片资源。进入游戏后，拼图区域根据关卡设定自动生成网格，玩家通过拖拽拼图片段完成图像还原。当系统检测到所有关键关系满足要求时，即触发通关流程并记录进度。

该页内容与软件版本 V1.0 对应，申请人或开发者为青岛好有趣网络科技有限公司。

---

## 24. 异常处理设计

### 异常处理设计

本页属于设计说明部分，用于说明《好有趣拼图游戏软件鉴别材料》在软著申请鉴别材料中的相关内容。文档围绕软件功能、操作流程、界面结构、玩法规则和实现设计展开，便于审查人员了解软件的独创性、完整性和实际用途。

数据保存模块使用本地 JSON 数据记录玩家状态，包括当前关卡、当前章节、已开启关卡列表、体力数量、金币数量和体力恢复时间。读取数据时会进行键值存在检查，避免旧版本存档缺字段导致异常。

主流程模块以事件分发为纽带，各界面不直接强耦合调用，而是通过统一事件名称触发切换和刷新。该方式可以降低界面之间的依赖，便于后续扩展登录、商城、活动或更多章节入口。

具体说明：章节节点按照配置中的行列数量生成，显示顺序遵循从上到下、从左到右的视觉习惯。困难模式通过确定性随机种子生成乱序结果，使同一关卡多次进入时具有稳定表现。界面按钮需要避免重复触发，关卡切换时应先隐藏当前界面，再加载目标内容。

在实际使用中，玩家通过章节页面选择当前关卡，系统读取配置并加载对应图片资源。进入游戏后，拼图区域根据关卡设定自动生成网格，玩家通过拖拽拼图片段完成图像还原。当系统检测到所有关键关系满足要求时，即触发通关流程并记录进度。

该页内容与软件版本 V1.0 对应，申请人或开发者为青岛好有趣网络科技有限公司。

---

## 25. 性能优化设计

### 性能优化设计

本页属于设计说明部分，用于说明《好有趣拼图游戏软件鉴别材料》在软著申请鉴别材料中的相关内容。文档围绕软件功能、操作流程、界面结构、玩法规则和实现设计展开，便于审查人员了解软件的独创性、完整性和实际用途。

系统总体采用界面层、玩法层、数据层和资源层分离的设计。界面层负责按钮、文本和弹窗显示；玩法层负责拼图生成、拖拽和判定；数据层负责体力、金币、章节和存档；资源层负责图片、预制体和配置表加载。

关卡配置模块保存关卡编号、下一关编号、图片资源路径、横纵切分数量、难度类型、保留原位数量和距离约束等内容。游戏界面加载关卡时读取配置，进而决定拼图图片、网格规模和乱序参数。

具体说明：本地存档在加载失败时会创建新的默认数据，保证玩家仍可进入游戏主流程。游戏资源应控制单张图片大小和数量，避免移动端内存过高影响加载速度。资源命名应保持稳定，配置表中的路径应与 Resources 目录中的文件名一致。

在实际使用中，玩家通过章节页面选择当前关卡，系统读取配置并加载对应图片资源。进入游戏后，拼图区域根据关卡设定自动生成网格，玩家通过拖拽拼图片段完成图像还原。当系统检测到所有关键关系满足要求时，即触发通关流程并记录进度。

该页内容与软件版本 V1.0 对应，申请人或开发者为青岛好有趣网络科技有限公司。

---

## 26. 兼容性设计

### 兼容性设计

本页属于设计说明部分，用于说明《好有趣拼图游戏软件鉴别材料》在软著申请鉴别材料中的相关内容。文档围绕软件功能、操作流程、界面结构、玩法规则和实现设计展开，便于审查人员了解软件的独创性、完整性和实际用途。

主流程模块以事件分发为纽带，各界面不直接强耦合调用，而是通过统一事件名称触发切换和刷新。该方式可以降低界面之间的依赖，便于后续扩展登录、商城、活动或更多章节入口。

拼图生成模块会根据父容器尺寸计算每个碎片的宽高，并为每个碎片创建对应的 UI 对象。每个碎片记录自身原始网格坐标、纹理 UV 范围和当前位置，用于显示局部图片和参与后续判定。

具体说明：关卡完成后会保存进度并广播刷新事件，章节界面据此更新可进入关卡和当前关卡显示。后续版本可扩展每日奖励、新图片包、限时挑战和更多主题章节。体力显示既包含数值逻辑，也包含图形化格子状态，便于玩家快速理解当前可游玩次数。

在实际使用中，玩家通过章节页面选择当前关卡，系统读取配置并加载对应图片资源。进入游戏后，拼图区域根据关卡设定自动生成网格，玩家通过拖拽拼图片段完成图像还原。当系统检测到所有关键关系满足要求时，即触发通关流程并记录进度。

该页内容与软件版本 V1.0 对应，申请人或开发者为青岛好有趣网络科技有限公司。



---

## 27. 测试方案

### 测试方案

本页属于设计说明部分，用于说明《好有趣拼图游戏软件鉴别材料》在软著申请鉴别材料中的相关内容。文档围绕软件功能、操作流程、界面结构、玩法规则和实现设计展开，便于审查人员了解软件的独创性、完整性和实际用途。

关卡配置模块保存关卡编号、下一关编号、图片资源路径、横纵切分数量、难度类型、保留原位数量和距离约束等内容。游戏界面加载关卡时读取配置，进而决定拼图图片、网格规模和乱序参数。

拖拽组件负责响应玩家的按下、移动和释放操作。释放后，系统会刷新碎片索引和相邻状态，同时更新边框提示。该设计让玩家能够实时感知当前拼合关系，提高拼图操作的可读性。

具体说明：拼图块边框用于提示未正确拼接的方向，正确相邻时相应边框可隐藏或弱化。界面按钮需要避免重复触发，关卡切换时应先隐藏当前界面，再加载目标内容。章节节点按照配置中的行列数量生成，显示顺序遵循从上到下、从左到右的视觉习惯。

在实际使用中，玩家通过章节页面选择当前关卡，系统读取配置并加载对应图片资源。进入游戏后，拼图区域根据关卡设定自动生成网格，玩家通过拖拽拼图片段完成图像还原。当系统检测到所有关键关系满足要求时，即触发通关流程并记录进度。

该页内容与软件版本 V1.0 对应，申请人或开发者为青岛好有趣网络科技有限公司。

---

## 28. 发布与维护

### 发布与维护

本页属于设计说明部分，用于说明《好有趣拼图游戏软件鉴别材料》在软著申请鉴别材料中的相关内容。文档围绕软件功能、操作流程、界面结构、玩法规则和实现设计展开，便于审查人员了解软件的独创性、完整性和实际用途。

拼图生成模块会根据父容器尺寸计算每个碎片的宽高，并为每个碎片创建对应的 UI 对象。每个碎片记录自身原始网格坐标、纹理 UV 范围和当前位置，用于显示局部图片和参与后续判定。

数据保存模块使用本地 JSON 数据记录玩家状态，包括当前关卡、当前章节、已开启关卡列表、体力数量、金币数量和体力恢复时间。读取数据时会进行键值存在检查，避免旧版本存档缺字段导致异常。

具体说明：困难模式通过确定性随机种子生成乱序结果，使同一关卡多次进入时具有稳定表现。资源命名应保持稳定，配置表中的路径应与 Resources 目录中的文件名一致。本地存档在加载失败时会创建新的默认数据，保证玩家仍可进入游戏主流程。

在实际使用中，玩家通过章节页面选择当前关卡，系统读取配置并加载对应图片资源。进入游戏后，拼图区域根据关卡设定自动生成网格，玩家通过拖拽拼图片段完成图像还原。当系统检测到所有关键关系满足要求时，即触发通关流程并记录进度。

该页内容与软件版本 V1.0 对应，申请人或开发者为青岛好有趣网络科技有限公司。

---

# 29. 安全与数据说明

## 安全与数据说明

本页属于设计说明部分，用于说明《好有趣拼图游戏软件鉴别材料》在软著申请鉴别材料中的相关内容。文档围绕软件功能、操作流程、界面结构、玩法规则和实现设计展开，便于审查人员了解软件的独创性、完整性和实际用途。

拖拽组件负责响应玩家的按下、移动和释放操作。释放后，系统会刷新碎片索引和相邻状态，同时更新边框提示。该设计让玩家能够实时感知当前拼合关系，提高拼图操作的可读性。

系统总体采用界面层、玩法层、数据层和资源层分离的设计。界面层负责按钮、文本和弹窗显示；玩法层负责拼图生成、拖拽和判定；数据层负责体力、金币、章节和存档；资源层负责图片、预制体和配置表加载。

具体说明：游戏资源应控制单张图片大小和数量，避免移动端内存过高影响加载速度。 体力显示既包含数值逻辑，也包含图形化格子状态，便于玩家快速理解当前可游玩次数。 关卡完成后会保存进度并广播刷新事件，章节界面据此更新可进入关卡和当前关卡显示。

在实际使用中，玩家通过章节页面选择当前关卡，系统读取配置并加载对应图片资源。进入游戏后，拼图区域根据关卡设定自动生成网格，玩家通过拖拽拼图片段完成图像还原。当系统检测到所有关键关系满足要求时，即触发通关流程并记录进度。

该页内容与软件版本 V1.0 对应，申请人或开发者为青岛好有趣网络科技有限公司。

---

## 30. 设计文档小结

### 设计文档小结

本页属于设计说明部分，用于说明《好有趣拼图游戏软件鉴别材料》在软著申请鉴别材料中的相关内容。文档围绕软件功能、操作流程、界面结构、玩法规则和实现设计展开，便于审查人员了解软件的独创性、完整性和实际用途。

数据保存模块使用本地 JSON 数据记录玩家状态，包括当前关卡、当前章节、已开启关卡列表、体力数量、金币数量和体力恢复时间。读取数据时会进行键值存在检查，避免旧版本存档缺字段导致异常。

主流程模块以事件分发为纽带，各界面不直接强耦合调用，而是通过统一事件名称触发切换和刷新。该方式可以降低界面之间的依赖，便于后续扩展登录、商城、活动或更多章节入口。

具体说明：后续版本可扩展每日奖励、新图片包、限时挑战和更多主题章节。章节节点按照配置中的行列数量生成，显示顺序遵循从上到下、从左到右的视觉习惯。拼图块边框用于提示未正确拼接的方向，正确相邻时相应边框可隐藏或弱化。

在实际使用中，玩家通过章节页面选择当前关卡，系统读取配置并加载对应图片资源。进入游戏后，拼图区域根据关卡设定自动生成网格，玩家通过拖拽拼图片段完成图像还原。当系统检测到所有关键关系满足要求时，即触发通关流程并记录进度。

该页内容与软件版本 V1.0 对应，申请人或开发者为青岛好有趣网络科技有限公司。