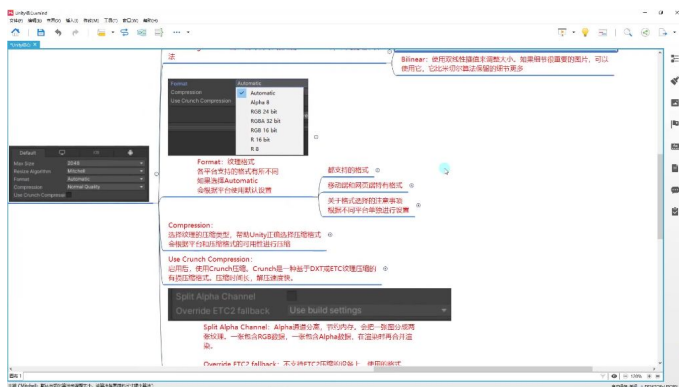


3) format 03:48

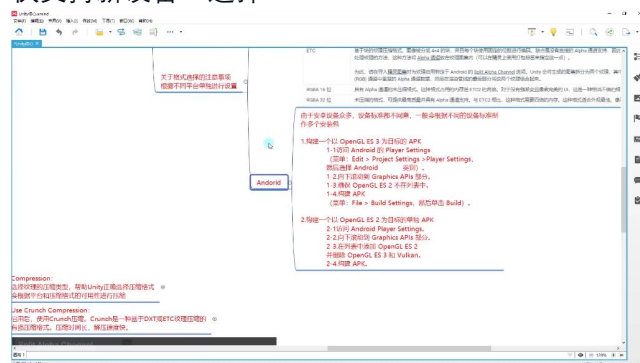


- 平台差异：各平台支持的格式不同，需单独设置
- 通用格式：

- Alpha 8：高质量未压缩Alpha通道
- RGB 24bit：真实色彩无Alpha
- RGBA 32bit：真实色彩带Alpha
- 等共12种跨平台通用格式

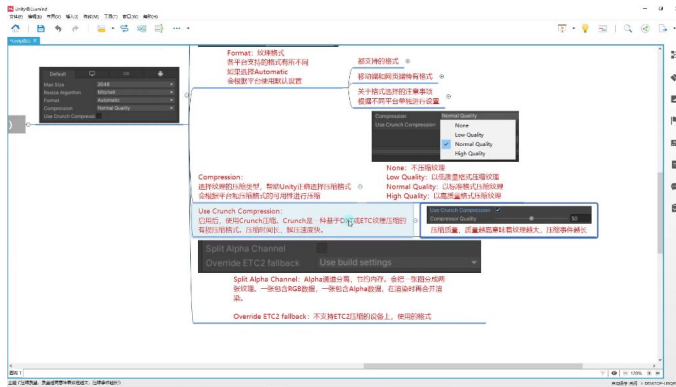


- ios推荐：
- PVRTC：兼容性最好，支持老设备
- ASTC：质量更好压缩更快，但需要OpenGL ES 3+支持
- 选择策略：
- 需要广泛兼容：选择PVRTC
- 仅支持新设备：选择ASTC



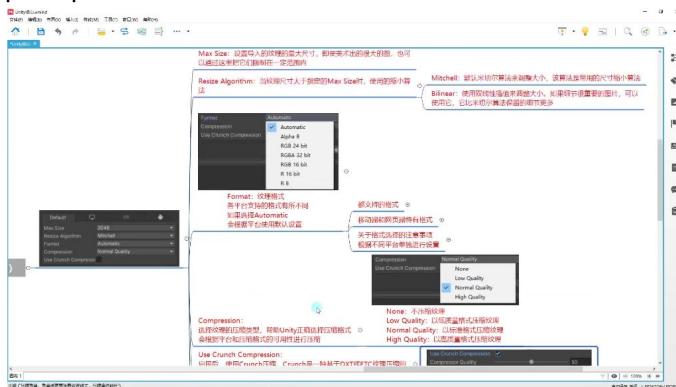
- 安卓推荐：
- ETC：全设备支持但无Alpha通道
- ETC2：需要OpenGL ES 3.0支持
- ASTC：最灵活但需要Vulkan/OpenGL ES 3.1
- 打包方案：
- 制作多个APK适配不同设备
- OpenGL ES 3版本使用ETC2
- OpenGL ES 2版本使用ETC

4) compression 11:36



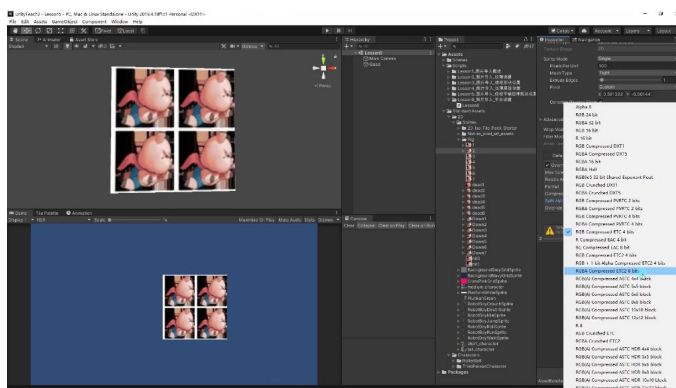
-
- **质量等级：**
 - None：不压缩
 - Low Quality：低质量压缩
 - Normal Quality：标准压缩（推荐）
 - High Quality：高质量压缩
- **Crunch压缩：**
 - 基于DXT/ETC的有损压缩
 - 压缩时间长但解压快
 - 启用后可调节压缩质量(50为默认值)

5) split alpha channel 12:53



-
- **触发条件：** 图片有透明通道且使用ETC压缩时出现
- **工作原理：** 分离为RGB纹理和Alpha纹理，渲染时合并
- **内存优化：** 虽然分成两张图但实际内存占用更小
- **操作演示：** 在安卓平台选择ETC格式后勾选此选项

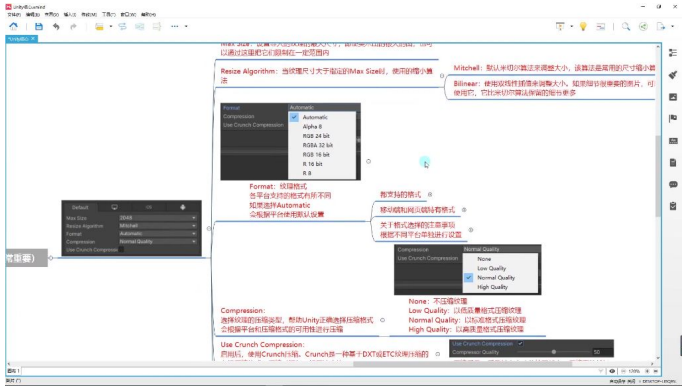
6) override etc2 fallback 14:17



-
- **作用：** 为不支持ETC2的设备指定替代格式
- **使用场景：** 当选择ETC2但想打单一包体时

- 替代方案：更好的做法是打多个APK适配不同设备

3. 内容总结 16:21



- 核心参数：
 - Max Size：控制纹理最大尺寸（推荐2048）
 - Format：决定包体大小和显示质量（平台差异大）
 - Split Alpha：ETC压缩时优化内存的关键选项
- 学习建议：
 - 重点记忆iOS(PVRTC/ASTC)和安卓(ETC/ETC2)的格式选择
 - 理解不同压缩方式的适用场景
 - 掌握多平台打包的策略

二、知识小结

知识点	核心内容	考试重点/易混淆点	难度系数
平台设置的作用	设置纹理在不同平台的尺寸、格式及压缩方式，影响包体大小和读取性能	需区分不同平台（iOS/安卓/PC）的默认设置	★★
Max Size参数	限制导入纹理的最大尺寸（如2048x2048），超出时自动缩放	老设备可能仅支持1024，现代设备推荐2048	★★
缩放算法	- Mitchell（通用） - 双线性插值（保留更多细节，占用更大空间）	细节重要图片选择双线性插值	★★
纹理格式 (Format)	不同平台支持格式不同： - iOS：PVRTC（兼容性高） / ASTC（高质量） - 安卓：ETC（全支持） / ETC2（需OpenGL ES 3.0） - 通用：RGB(A)16/32位	ASTC在iOS高版本更优 安卓需分版本打包（ES3.0用ETC2，ES2.0用ETC）	★★★★
压缩类型	可选不压缩/低质量/标准/高质量，影	高质量压缩增加打包时间	★★

	响纹理大小和加载速度		
Crunch压缩	有损压缩（解压快但打包慢），通过滑动条调整压缩质量	压缩质量越高，纹理越大	★ ★ ★
Alpha通道分离	仅适用于ETC压缩格式，将RGB与Alpha通道分离存储以 减少内存占用	需同时满足： 1. 图片含透明通道 2. 使用ETC压缩	★ ★ ★
ETC2回退设置	为不支持ETC2的设备指定替代格式（如ETC或RGB）	避免为安卓单独打多个包	★ ★
预览窗口功能	显示图片尺寸、格式（如RGBA8）、占用空间（如21.9KB）	可切换RGB通道视图	★