

EasyTrainer 使用教程

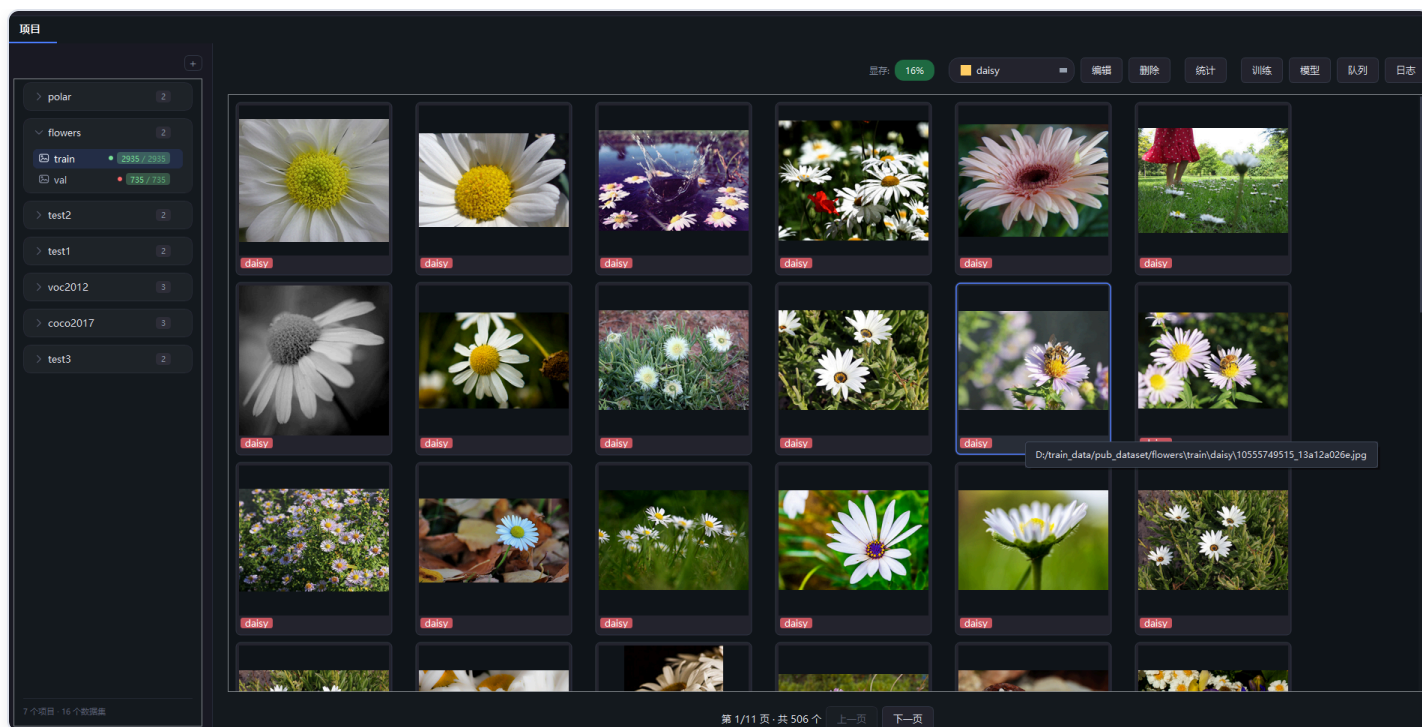
目录

1. 软件概览
2. 项目与数据集管理
3. 标签管理
4. 图像标注
5. 训练与训练队列
6. 模型管理
7. 模型测试与评估报告
8. 日志

1. 软件概览

主界面采用三栏布局：

- **左侧项目树：**项目与数据集层级展示，数据集节点带标注进度（如 126/128）；名称前的圆点表示该数据集**是否已加载进内存**（绿=已加载，红=未加载）
- **中间图像区：**缩略图分页浏览，底部有翻页与总数
- **顶部工具栏：**显示比例、标注筛选，以及编辑、删除、导入、导出、属性、训练、模型、日志等按钮

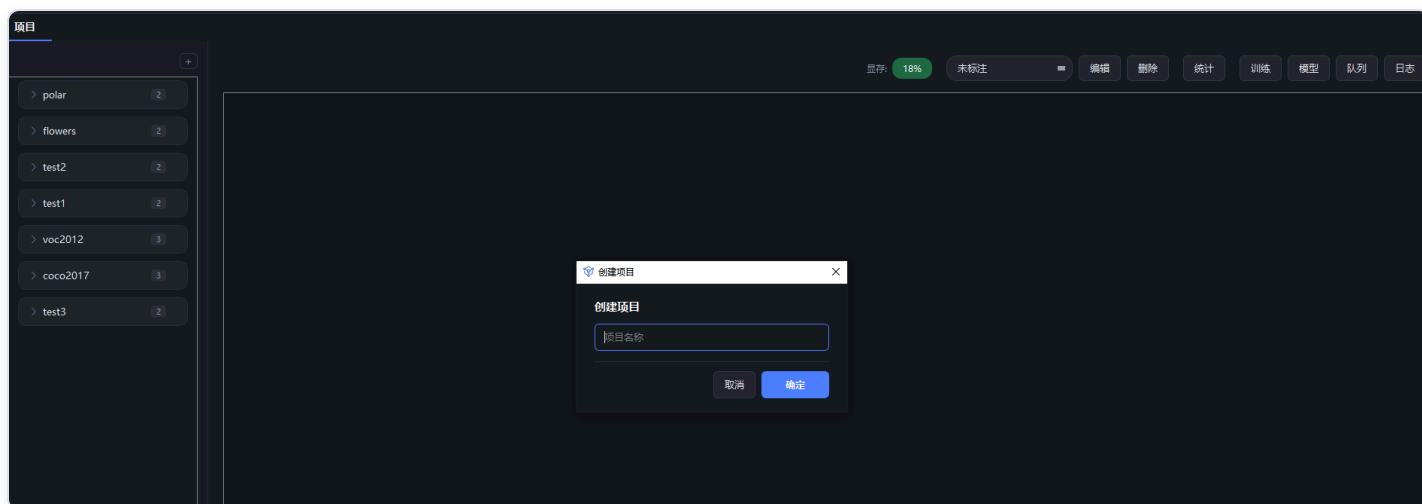


EasyTrainer 主界面

2. 项目与数据集管理

2.1 添加项目

点击左侧 **+ 添加项目** 按钮，输入项目名称后确定。项目是数据集的容器，所有数据集必须归属于某个项目。



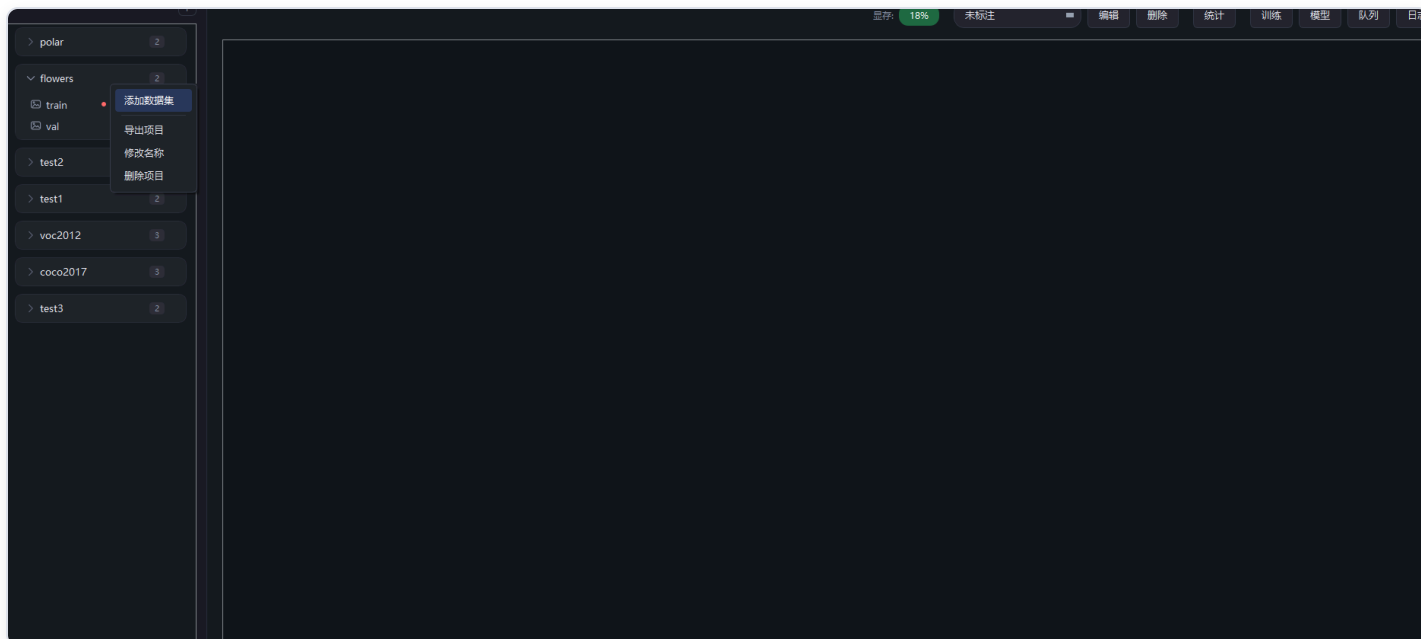
输入项目名称

2.2 添加 / 重命名 / 删除数据集

右键点击**项目节点**弹出菜单：添加数据集 / 导出项目 / 修改名称 / 删除项目。

- **添加数据集**：在项目下新建一个数据集
- **导出项目**：把整个项目的数据集与标注导出为指定格式
- **修改名称**：重命名项目
- **删除项目**：连同其下数据集、标注、训练记录一并清除

右键点击**数据集节点**则是对该数据集的操作：载入 / 导入 / 导出 / 移动 / 修改 / 删除。其中**载入**用于重新扫描该数据集的图像与标注并重建缓存。



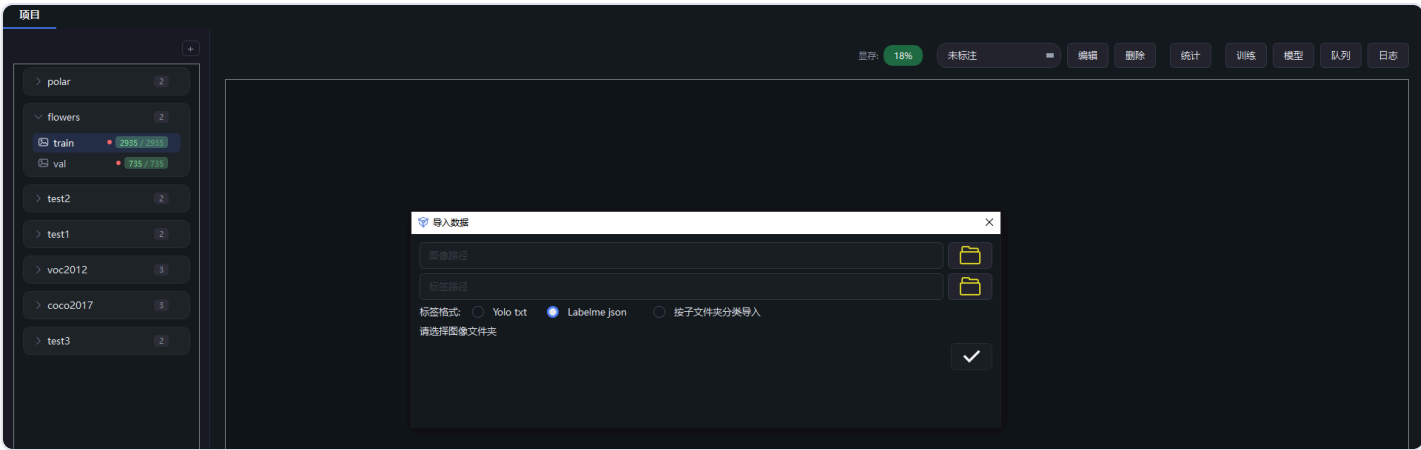
项目右键菜单

2.3 导入数据

选中数据集后，点击顶部 **导入** 按钮，弹出"导入数据"对话框：

- **图像路径**：选择图片所在文件夹
- **标签路径**：选择标注文件所在文件夹
- **标签格式**：Yolo txt / Labelme json / 按子文件夹分类导入

分类数据集选择"按子文件夹分类导入"：每个子文件夹名作为一个类别，**无需标注文件**。



导入数据对话框

2.4 数据集属性与标签分布

选中数据集后点击顶部 **属性** 按钮，可查看图像路径、标签路径，以及**标签分布柱状图**（每个类别的标注框数量），用于快速发现类别不平衡问题。



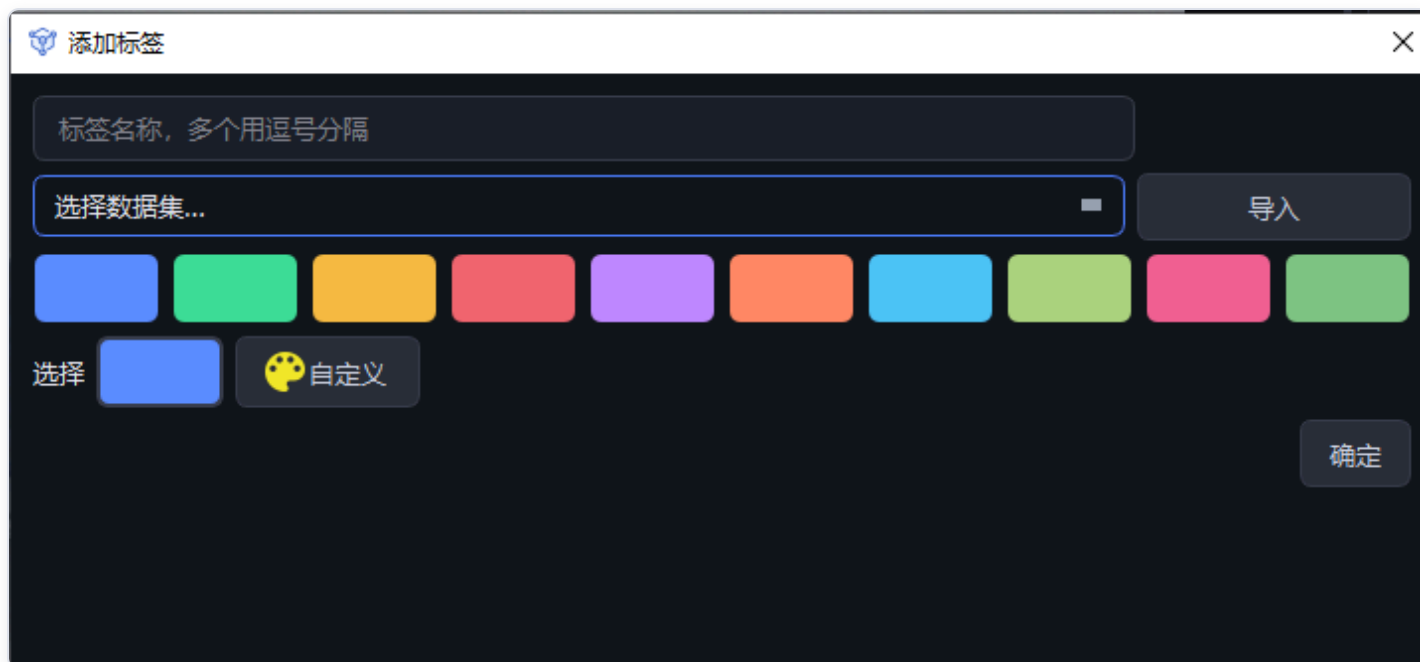
数据集属性与标签分布

3. 标签管理

3.1 添加或导入标签

在标注界面右侧标签列表上方点击 **添加标签**：

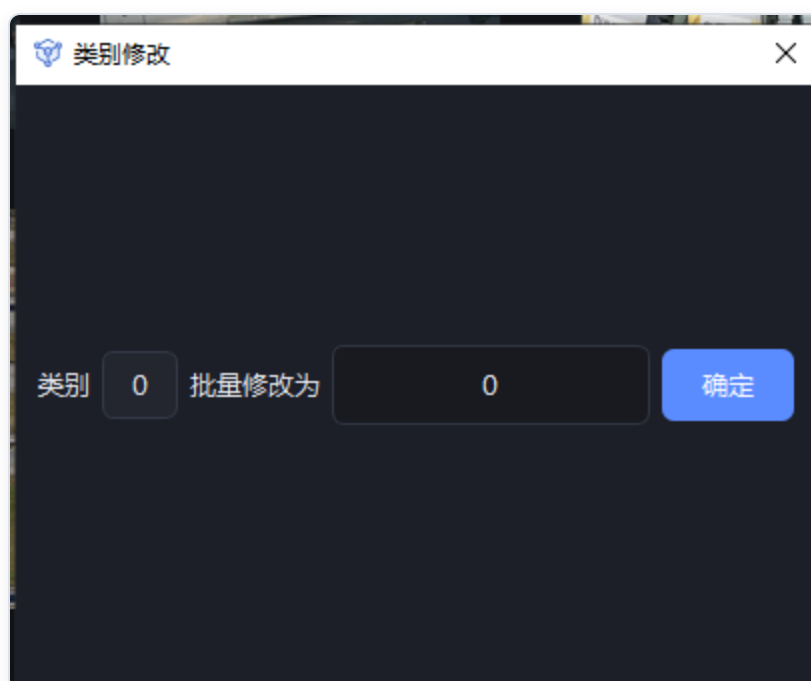
- **标签名称**：多个标签用逗号分隔，可一次添加多个
- **导入**：从已有数据集一键导入全部标签
- **颜色**：从预设色板选取，或点击"自定义"挑选颜色



添加或导入标签

3.2 批量修改类别

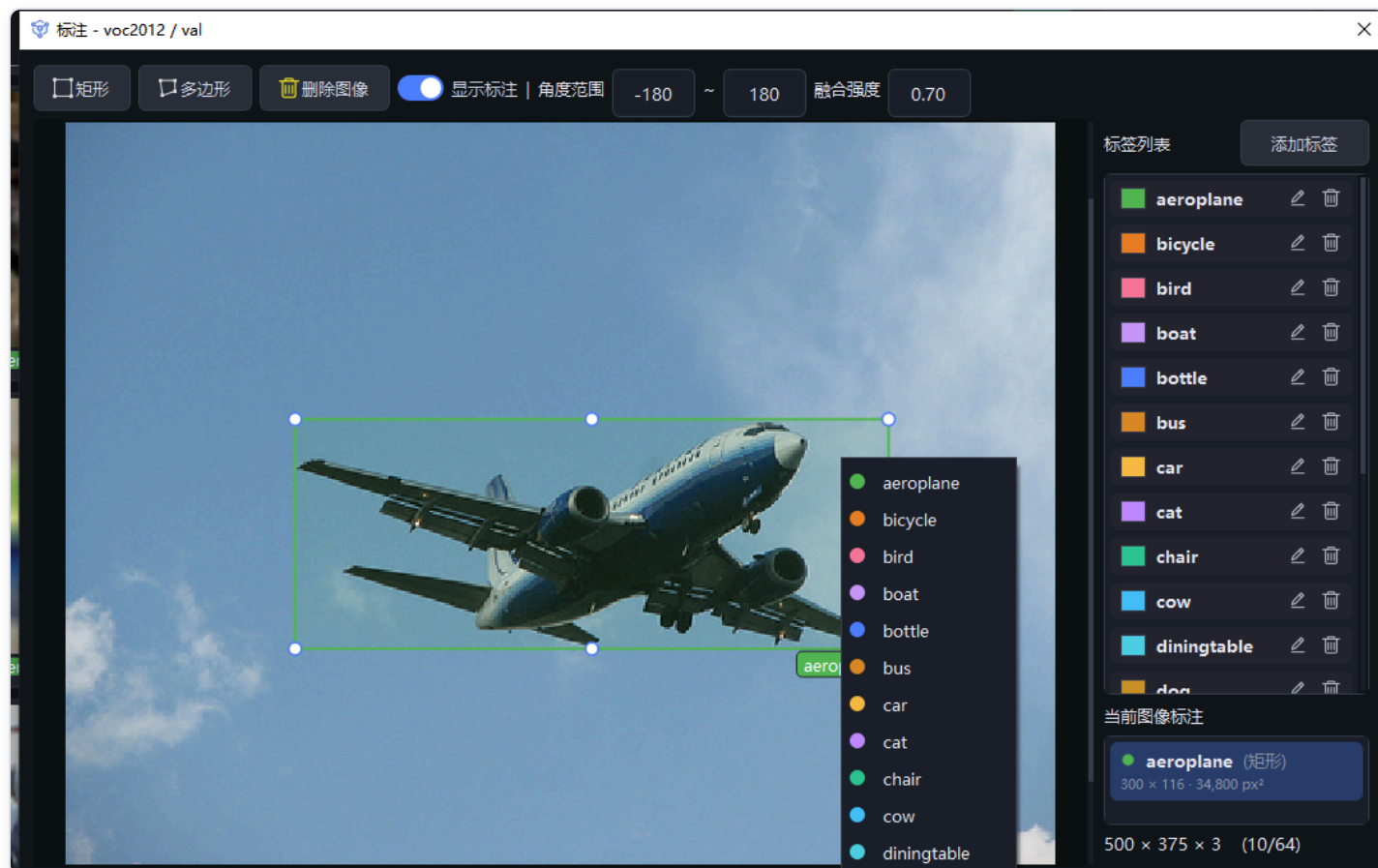
选中数据集后，在**图像区缩略图上右键**选择"批量修改类别"，输入原类别与新类别，即可把整个数据集中该类的标注全部改名：



类别批量修改弹窗

3.3 修改单个标注的类别

进入标注界面后，在标注框上点击即可弹出类别下拉菜单，选中新类别即完成修改；右侧标签列表中的标签也可重命名、改色、删除。



在标注框上直接修改类别

4. 图像标注

4.1 进入标注界面

在左侧树选中具体数据集后，右键缩略图选择“标注”，或直接双击缩略图进入。

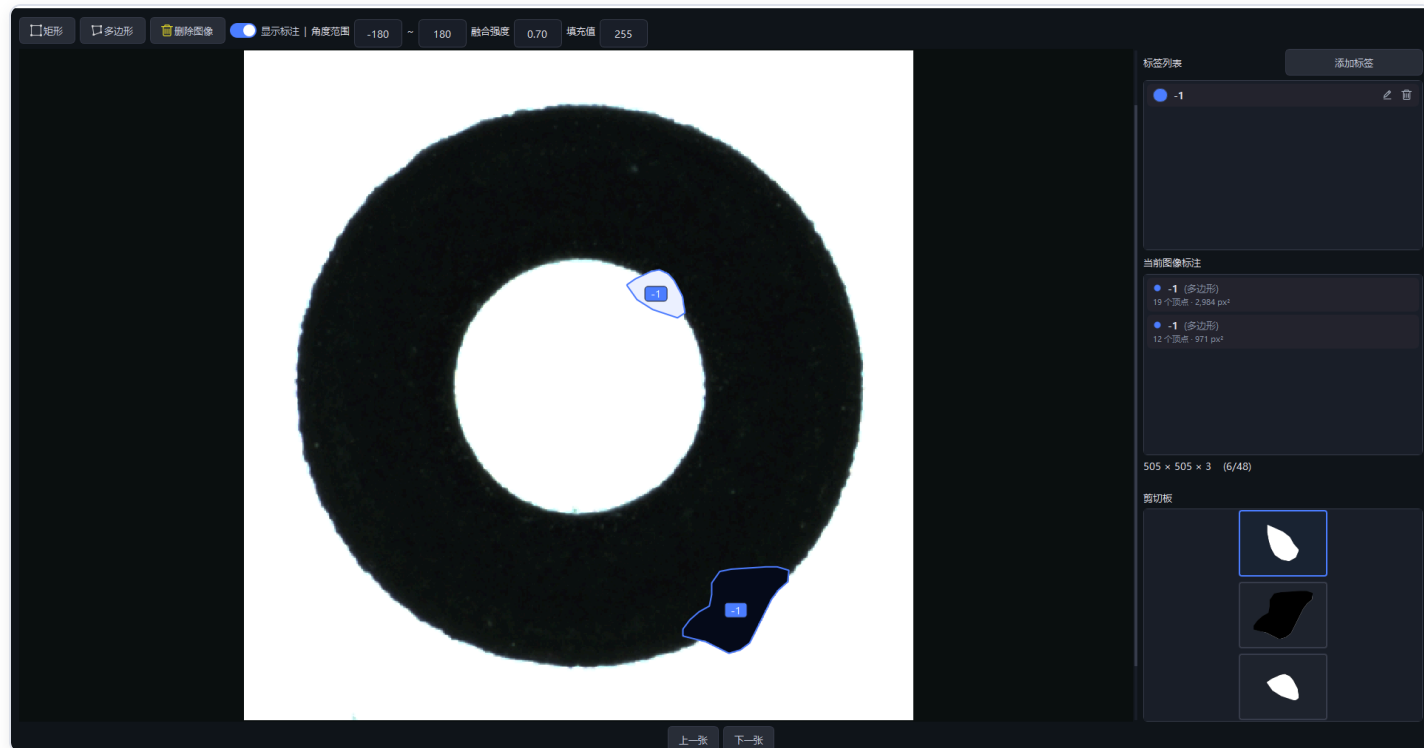
4.2 矩形与多边形标注

标注界面顶部工具栏提供两种绘制工具：

- **矩形**：拖拽鼠标画矩形框
- **多边形**：依次点击顶点，双击或回车结束（分割任务用）
- **删除图像**：删除当前这张图

右侧**标签列表**选择类别；勾选“显示标注”可随时隐藏所有框查看原图。右下方“**标注信息**”面板列出本图所有标注对象的形状（矩形/多边形）、顶点数与面积；其下方**图像信息**显示当前图的宽 × 高 × 通道数（如 505×505×3）与序号。

“**图像信息**”下方为**剪切板区**：右键复制多边形后，被复制区域的缩略图（120 × 90）会加入这里，最多 9 张、纵向排列、可上下滚动，**最新一张默认选中并带蓝色边框**；右键缩略图可**删除**该张或**清空全部**。



矩形 / 多边形标注、标签列表与右下角剪切板

4.3 标注对象复制（数据增强）

右键**多边形**标注有两个操作：

- **复制**：把该多边形区域的像素存为模板，同时在右下角剪切板生成缩略图
- **填充**：把区域内的像素改成“填充值”输入框的灰度（0 ~ 255，默认 255），常用于把缺陷区域抹成背景色

复制后在图像空白处右键选择**粘贴**，即可把**剪切板中当前选中**的那张缩略图 贴到鼠标位置（同图或跨图均可）：

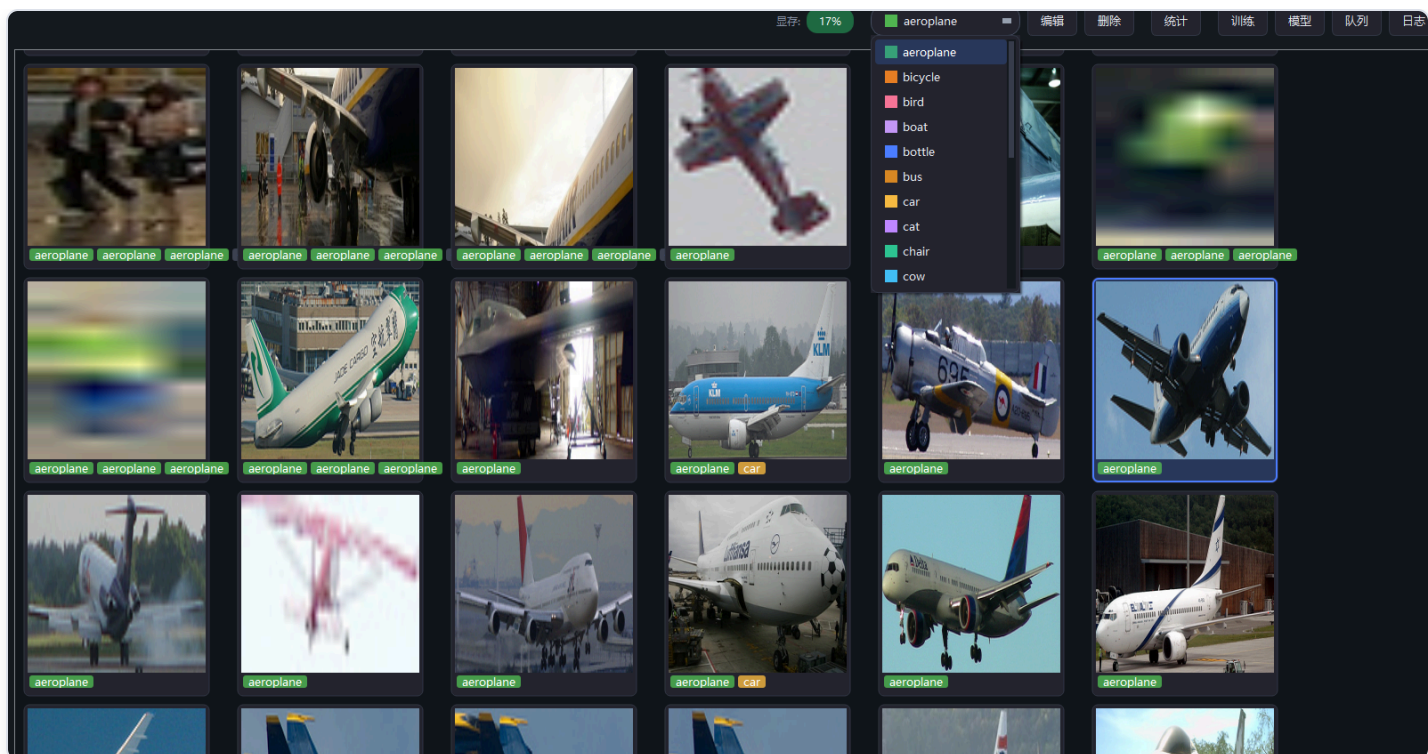
- **角度范围**：粘贴时随机旋转的角度区间（默认 -180 ~ 180）
- **融合强度**：0 ~ 1，默认 0.70。粘贴时自动做亮度补偿和边缘羽化，让粘贴区域与背景自然过渡；设为 0 则等同直接硬贴
- **填充值**：0 ~ 255，默认 255，配合右键“填充”把区域抹成该灰度
- **Ctrl + Z**：撤销最近一次粘贴或填充（恢复像素并移除随之新增的标注），可连续撤销



右键复制标注对象 → 剪切板缩略图，工具栏设置角度范围 / 融合强度 / 填充值

4.4 按标注类别筛选

首页顶部工具栏的类别下拉框，选择某类别后图像区只显示含该类别的图，便于集中检查、补标某一类。



按类别筛选缩略图

5. 训练与训练队列

5.1 训练参数配置

点击首页或模型界面的**训练**按钮，弹出训练参数配置：

- **任务类型**：检测 / 分割 / 分类（按数据集格式自动联动）
- **训练集 / 验证集**：多选数据集，可跨项目组合
- **设备**：自动列出可用 GPU（如 NVIDIA GeForce RTX 4060 Ti）
- **训练超参**：轮次、优化器（检测/分割=adamw、分类=sgd）、早停（连续 N 轮无提升则提前结束，0 为关闭）、学习率（训练中自动衰减）、批次、图像尺寸（32 的倍数）、梯度累积（显存不足时等效放大批次）、线程数
- **输出路径**：留空则自动按时间生成目录，也可点"选择路径"指定

训练

×

训练

检测

模型与数据

任务类型

检测

网络

nano

训练集

验证集

设备

NVIDIA GeForce RTX 4060 Ti (8 GB)

训练超参

轮次

100

优化器

adamw

早停

20

学习率

0.0001

连续无提升则提前结束，0 为关闭

初始学习率，训练中自动衰减

批次

4

图像尺寸

640

32 的倍数

梯度累积

4

线程数

4

显存不足时调大，等效批次 $\times N$

输出

输出路径

留空则自动按时间生成目录

选择路径

请选择训练集与验证集

×

加入队列

开始训练

训练参数配置对话框

5.2 训练队列

配置好后除"开始训练"外，还可以点**加入队列**把任务先挂起来，继续配置下一个。点击首页 **训练队列**（或训练窗口入口）打开队列窗口：

- 队列按顺序依次执行，**支持检测 / 分割 / 分类任务混排**，自动逐项切换
- **上移 / 下移 / 移除**：调整执行顺序或删除任务
- **编辑**：修改选中任务的参数

- **清理已完成**：移除已跑完的记录
- **开始队列**：从头依次执行队列中的任务

队列适合晚上挂机：把多个数据集的任务一次配好，软件会自动跑完全部并分别保存模型。

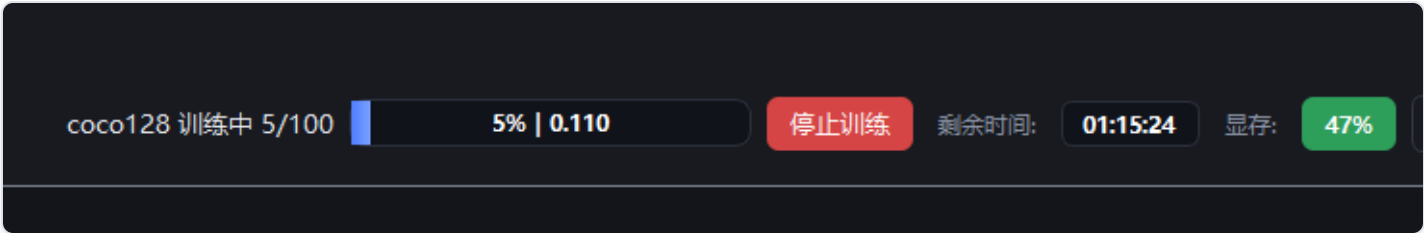


训练队列窗口

5.3 训练进度监控

点击"开始训练"后回到首页，顶部出现进度条与控制条：

- **任务名 + 进度**：如 "coco128 训练中 5/100"，进度条内显示当前轮 loss
- **停止训练**：随时终止（已完成的部分会保存）
- **剩余时间**：按已用时长外推估算
- **显存**：实时显示 GPU 显存占用率

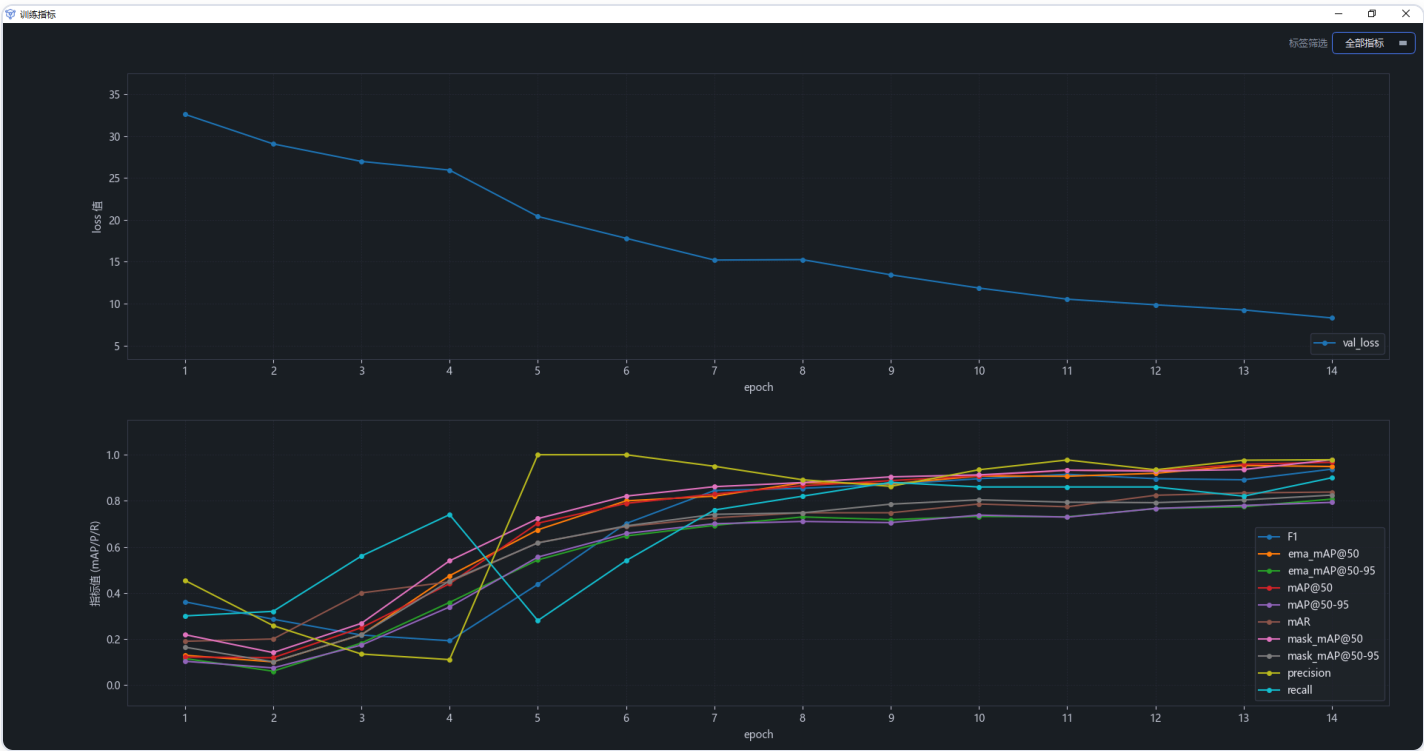


训练进度条与状态栏

5.4 训练指标查看

在模型管理窗口选中某条训练记录，点击右侧详情面板的**查看完整指标**，弹出训练曲线窗口：

- 上半图：**val loss** 曲线
- 下半图：mAP@50-95 / mAP@50 / AR / F1 / precision / recall 等多条曲线（分割任务还会显示 mask mAP 曲线）
- 右上角"标签筛选"下拉框可切换查看全部指标或某个类别的曲线



6. 模型管理

点击首页 **模型** 按钮打开模型管理窗口，左侧为训练记录列表，右侧为固定详情面板：

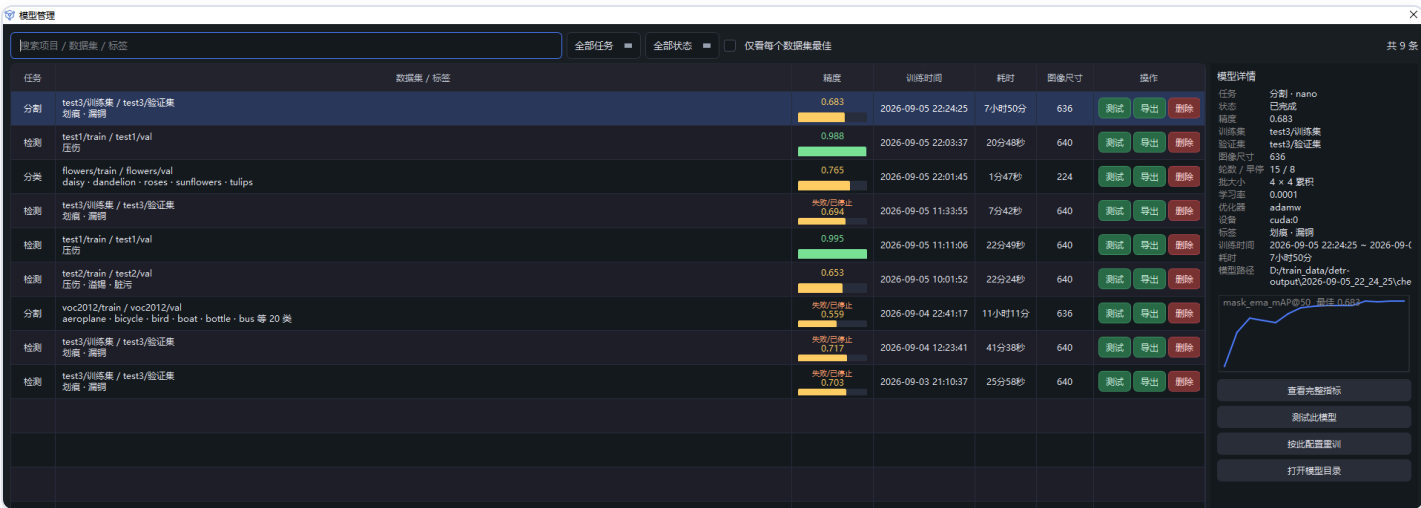
6.1 筛选与列表

- **搜索框**：按项目 / 数据集 / 标签关键字过滤
- **任务 / 状态下拉**：只看检测 / 分割 / 分类，或训练中 / 已完成 / 失败 / 已停止
- **仅看每个数据集最佳**：同一数据集只保留精度最高的一条
- **列表列**：任务、数据集-标签、精度、训练时间、耗时、图像尺寸、操作
- **精度列带色条**：绿 ≥ 0.8 、黄 $0.5 \sim 0.8$ 、红 < 0.5 ；失败/已停止的记录在精度列显示状态文字，悬停可看失败原因
- **行内按钮**：**测试**（打开模型测试）、**导出**（导出模型权重并附带 classes.txt 类别对照）、**删除**（同时清理对应训练记录）

6.2 右侧详情面板

点击任意一行，右侧显示该记录的完整参数：任务-规模、状态、精度、训练/验证集、图像尺寸、轮数/早停、批大小、学习率、优化器、设备、标签、训练时间、耗时、模型路径，上方还有**精度曲线缩略图**。面板底部四个按钮：

- **查看完整指标**：打开训练曲线窗口（见 5.4 节）
- **测试此模型**：用该模型打开测试对话框（见 7.1 节）
- **按此配置重训**：带出该记录的全部训练参数重新开一次训练
- **打开模型目录**：在资源管理器中定位权重文件



模型管理：筛选条 + 训练记录列表 + 右侧详情面板

7. 模型测试与评估报告

7.1 测试参数设置

在模型管理窗口点击行内**测试**按钮（或详情面板的“测试此模型”），弹出模型测试对话框。顶部显示模型信息（任务类型、权重文件、训练精度、输入尺寸、规模），下方配置：

- **数据**：跨项目所有数据集可选
- **设备**：默认第一个可用 GPU
- **置信度**：低于该分数的预测直接丢弃
- **IoU 阈值**：预测框与标注框重合度达标才算正确检出
- **输出标签文件**：勾选后把预测框写成 labelme json，便于人工复核

数据集已标注时自动进入**评估模式**：统计检出率 / 漏检 / 误检。

模型测试

模型测试

分割

checkpoint_best_ema.pth

mask mAP50 0.683 · 输入 636 · 规模 nano · 训练 2026-09-05 22:24

数据与设备

数据test3/训练集

设备NVIDIA GeForce RTX 4060 Ti (8 GB)

测试参数

置信度0.5

低于该分数的预测直接丢弃

IoU 阈值0.5

与标注框重合度达标才算正确检出

输出标签文件

☐ 把预测框写成 labelme json, 便于人工复核

i

1 个数据集 · 993 张图 · 已标注, 评估模式: 统计检出率 / 漏检 / 误检

×

开始测试

模型测试参数配置

7.2 测试结果分析

测试完成后弹出"测试结果分析"窗口, 分两个维度统计 (全部用直白的 "正确检出 / 漏检 / 误检"表述) :

- **图像维度** (按张统计, 检出 1 个即算检出) : 测试张数、检出图像及检出率、 未检出图像、有误检图像
- **标注维度** (按标注框统计) : 正确检出、漏检、误检、准确率
- **按类别表格** : 每类的标注数 / 正确检出 / 漏检 / 误检 / 检出率 / 准确率
- **底部结论** : 一句话点出整体偏漏检还是偏误检、拖累最大的类别



测试结果分析窗口（图像维度 + 标注维度 + 按类别明细）

7.3 导出 PDF 报告

点击右下角 **导出 PDF 报告**，后台线程生成评估报告，内容包含：

- 总览页：指标汇总表 + 标注分布图
- 漏检样本页、误检样本页：按“每类抽取 N 张”（左下角可调）展示缩略图，图上用红框标出漏检 / 误检位置，并注明抽取比例
- 建议页：针对各类错误给出改进方向

抽样只发生在出报告这一步，明细数据仍是全量，后续做难例挖掘不会丢数据。

8. 日志

点击首页顶部 **日志** 按钮，打开日志窗口，实时显示：

- 软件启动 / 退出
- 项目 / 数据集创建、重命名、删除、导入 / 导出
- 标签创建、重命名、删除
- 训练开始、训练中（[train] 前缀转发子进程输出）、指标更新、模型保存、手动停止
- 测试启动、测试中（[test] 前缀）、完成、失败

日志

清空

```
[2026-08-19 14:43:57] [train] 48      1.0000      1.0000      1.0000      1.0000      1.0000
[2026-08-19 14:43:57] [train] 49      0.7715      0.8000      0.8889      0.8000      1.0000
[2026-08-19 14:43:57] [train] 50      0.2633      0.4545      0.3077      1.0000      0.1818
[2026-08-19 14:43:57] [train] 51      0.2030      0.5750      0.0000      0.0000      0.0000
[2026-08-19 14:43:57] [train] 52      0.9101      0.9500      1.0000      1.0000      1.0000
[2026-08-19 14:43:57] [train] 53      0.9020      0.9600      0.8889      1.0000      0.8000
[2026-08-19 14:43:57] [train] 54      0.9351      0.9571      0.9630      1.0000      0.9286
[2026-08-19 14:43:57] [train] 55      0.8683      0.9250      0.8571      1.0000      0.7500
[2026-08-19 14:43:57] [train] 56      0.5075      0.7257      0.6857      0.6857      0.6857
[2026-08-19 14:43:57] [train] 57      0.7661      0.9167      0.8000      1.0000      0.6667
[2026-08-19 14:43:57] [train] 58      0.7123      0.8286      0.8889      0.9231      0.8571
[2026-08-19 14:43:57] [train] 59      0.6730      0.9667      0.6667      0.6667      0.6667
[2026-08-19 14:43:57] [train] 60      0.5061      0.6692      0.5556      1.0000      0.3846
[2026-08-19 14:43:57] [train] 61      1.0000      1.0000      1.0000      1.0000      1.0000
[2026-08-19 14:43:57] [train] 62      0.6031      0.9500      0.6667      1.0000      0.5000
[2026-08-19 14:43:57] [train] 63      0.8149      0.9667      0.8000      1.0000      0.6667
[2026-08-19 14:43:57] [train] 64      0.3695      0.7000      0.0000      0.0000      0.0000
[2026-08-19 14:43:57] [train] 65      0.7589      0.7875      0.8571      1.0000      0.7500
[2026-08-19 14:43:57] [train] 67      0.6142      0.6625      0.8000      0.8571      0.7500
[2026-08-19 14:43:57] [train] 68      0.5795      1.0000      0.5000      1.0000      0.3333
[2026-08-19 14:43:57] [train] 69      0.5300      0.5400      0.5714      1.0000      0.4000
[2026-08-19 14:43:57] [train] 71      0.6840      0.9000      0.7273      0.8000      0.6667
[2026-08-19 14:43:57] [train] 72      0.5829      0.8200      0.7500      1.0000      0.6000
[2026-08-19 14:43:57] [train] 73      0.4304      0.6000      0.6909      0.7308      0.6552
[2026-08-19 14:43:57] [train] 74      0.5265      0.8333      0.0000      0.0000      0.0000
[2026-08-19 14:43:57] [train] 75      0.7172      1.0000      0.6667      1.0000      0.5000
[2026-08-19 14:43:57] [train] 76      0.0000      0.0000      0.0000      0.0000      0.0000
[2026-08-19 14:43:57] [train] 77      0.3730      0.8048      0.0000      0.0000      0.0000
[2026-08-19 14:43:57] [train] 79      0.8844      0.9200      1.0000      1.0000      1.0000
[2026-08-19 14:43:57] [train]
[2026-08-19 14:43:57] [train] Metric __rfdetr_effective_map__ improved by 0.016 >= min_delta = 0.001. New best score:
0.623
[2026-08-19 14:43:57] [train] [2026-08-19 14:43:57] [INFO] rf-detr - Best regular checkpoint saved to D:\Dev\模型\检测
\2026-08-19_14_32_55\checkpoint_best_regular.pth (epoch 20, monitor=val/mAP_50_95, value=0.622912)
[2026-08-19 14:43:57] [train] [2026-08-19 14:43:57] [INFO] rf-detr - Best EMA mAP improved to 0.6121 (epoch 20)
```

日志窗口