

实验 3 模型评估与发布

实验难度：一般

实验摘要：对模型进行测试评估并发布。

实验建议：了解评估模型相关知识。

实验目标：能够完成模型的测试评估与发布任务。

1、模型评估与发布

-

1.1、启动校验服务

单击"校验", 进入校验模型界面。



部署方式	版本	训练状态	申请状态	服务状态	模型效果	操作
公有云API	V1	训练完成	未申请	未发布	top1准确率94.57% top5准确率100.00% 完整评估结果	申请发布 校验

检查模型无误后, 点击"启动模型校验服务"。



校验模型

选择模型: flowers-demo 部署方式: 公有云部署 (目前仅支持) 选择版本: V1

[启动模型校验服务](#)

下一步

1.2、进行校验

选择"点击添加图片"，并选择测试图片进行提交。


校验模型

选择模型: flowers-demo 部署方式: 公有云API (目前仅支持) 选择版本: V1

当前模型准确率 94.57% [评估报告](#) 识别结果 [如何优化效果?](#)

预测分类	置信度
请上传文件后查看识别结果	

[申请上线](#)



可见模型识别图片的 top1 为 rose，且置信度为 99.93%，证明模型十分正确，可以选择"申请上线"。

校验模型

选择模型: flowers-demo

部署方式: 公有云API (目前仅支持)

选择版本: V1

当前模型准确率 94.67% [评估报告](#)

[识别结果](#) [如何优化效果?](#)



预测分类	置信度
5. rose	99.52%
4. tulip	0.29%
3. sunflower	0.13%
2. dandelion	0.03%
1. daisy	0.00%

[点击添加图片](#)

[申请上线](#)

[纠正识别结果](#)