1. 任务介绍
2. CNN介绍
3. 数据集介绍（大小、分布）
4. 数据预处理（两张mix标成banana）
5. 原数据集CNN分类
6. 数据增强（过采样+欠采样）
7. 增强后数据CNN分类

------

1. 新增数据集
2. 将白底单个水果拼成mix
3. 算法改进
4. 消融实验（图1）
5. xxxx（图2, 3...）（Use Matplotlib to generate any plots that you think can help the reader understand your work better）

1. Task introduction

2. CNN introduction

3. Dataset introduction (size, distribution)

4. Data preprocessing (check whether there is unlabeled data, etc.)

5. CNN classification of original data set

6. Data enhancement (oversampling + undersampling)

7. CNN classification of enhanced data

8. Algorithm improvement

9. Ablation experiment (Figure 1)

10. xxxx (Figure 2, 3...) (Use Matplotlib to generate any plots that you think can help the reader understand your work better)