0db

3抖动,2变换

准确率(ACC): 0.9867 交并比(IOU): 0.8557 相似度(SIM): 0.9236

精确率(Precision): 0.9130 召回率(Recall): 0.9316

F1分数: 0.9222

5抖动

准确率(ACC): 0.9862

交并比(IOU): 0.8258

相似度(SIM): 0.9068

精确率(Precision): 0.8901

召回率(Recall): 0.9195

F1分数: 0.9046

边界检测

准确率(ACC): 0.9991 交并比(IOU): 0.8155 相似度(SIM): 0.8987

精确率(Precision): 0.9020 召回率(Recall): 0.8949

F1分数: 0.8984

堆叠检测

准确率(ACC): 0.9945 交并比(IOU): 0.8729 相似度(SIM): 0.9308

精确率(Precision): 0.9388 召回率(Recall): 0.9255

F1分数: 0.9321

10db

准确率(ACC): 0.9907 交并比(IOU): 0.8784 相似度(SIM): 0.9367

精确率(Precision): 0.9261 召回率(Recall): 0.9446

F1分数: 0.9353

8db

准确率(ACC): 0.9912 交并比(IOU): 0.8866 相似度(SIM): 0.9422

精确率(Precision): 0.9228 召回率(Recall): 0.9576

F1分数: 0.9399

6db

准确率(ACC): 0.9889 交并比(IOU): 0.8576 相似度(SIM): 0.9255

精确率(Precision): 0.9099 召回率(Recall): 0.9372

F1分数: 0.9234

4db

准确率(ACC): 0.9914 交并比(IOU): 0.8877 相似度(SIM): 0.9428 精确率(Precision): 0.9279

召回率(Recall): 0.9535

F1分数: 0.9405

2db

准确率(ACC): 0.9885 交并比(IOU): 0.8540 相似度(SIM): 0.9221 精确率(Precision): 0.9121 召回率(Recall): 0.9306

F1分数: 0.9212

参数和计算量

模型总参数量: 1,680,585

模型计算复杂度: 1.37 GFLOPs