

## **0db**

### **3抖动, 2变换**

准确率(ACC): 0.9867

交并比(IOUS): 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(IOUS): 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(IOUS): 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(IOUS): 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(IOUS): 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(IOUS): 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(IOUS): 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(IOUS): 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(IOUS): 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