1. 是否有策略来判断复杂度？

有

1. 如何理解复杂？就当前任务而言

有横竖两个方向的线条要比只有一个方向的线条的图形复杂；

线条密集的要比线条稀疏的复杂；

线条之间距离不等的要比等距的复杂（空间分割不均匀的要比均匀的复杂）。