1. 是否有策略来判断复杂度？

是

1. 如何理解复杂？就当前任务而言
2. 线条的疏密程度（越密则越复杂）
3. 线条围成的方格的多寡（越多则越复杂）
4. 方格的排布（排布越不规则则越复杂）
5. 相邻方格宽窄之间的对比（对比越明显则越复杂）