要做的内容

1. 文本处理(基础数据提取、重命名工具、去掉代码注释(//和/\* \*/两种，要求长数据能力))
2. ★文本转换(2016.07.12 -> 12 Jul 2016)
3. 数据处理(GEP改进)
4. 代数、矩阵计算

综述不应是材料的罗列，而是对亲自阅读和收集的材料，加以归纳、总结，做出评论和估价。并由提供的文献资料引出重要结论。一篇好的综述，应当是既有观点，又有事实，有骨又有肉的好文章。

Program synthesis发展进程及应用场景综述

前言

(分阶段)

历史发展 基于规则

现状分析 基于深度学习

趋势预测 近似产品：多项式拟合，GEP

总结

参考文献