总结一篇论文的三条线：

1. 故事流（更关注Introduction - Related Work）：论文解决的问题，问题的背景，问题的难点，现有方法及不足，解决问题的契机，解决方案的核心，来自实验结果的启发。

Template：

这篇论文针对\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_中的\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_问题开展研究，这个问题的实际价值在于\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。从技术上讲，这个问题的核心目标可以描述为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。当前，针对这个问题，研究人员开展了很多研究工作，主要关注\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_等几类方法。但是，现有问题的主要不足为：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。为此，这篇论文提出了一套解决方案，这套方案主要受\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_的启发，方法的总体过程/设计为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。此外，论文还分析了解决方案的\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_性能，并且在\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_实验环境下和\_\_\_\_\_\_\_\_\_等方法进行了比较。总体来说，我所总结出的论文创新是：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

1. 技术流（主要关注问题的定义和算法模型 ）：输入、输出、限制条件、优化目标；

算法/模型框架，关键步骤/结构/函数/参数，算法分析/模型分析。

Template:

这篇论文所解决的问题，输入是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，输出是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；其主要限制条件为:每个无人机\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，工作环境\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；最后，它的优化目标是:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

针对此，本文提出了一个解决方案，这个方案主要的框架是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，包含\_个部分。第一个部分由\_\_\_\_\_\_\_组成，主要目的是\_\_\_\_\_\_；第二个部分；第三个部分……。此外，方法还有一些比较重要的参数，比如\_\_\_\_\_\_,它的作用是\_\_\_\_\_\_\_\_；…….。最后，在算法模型的具体实现和训练中，它使用了\_\_\_\_\_\_\_\_策略，整体的过程是\_\_\_\_\_\_\_\_。

此外，作者对算法的\_\_\_\_\_\_性能进行了分析，结论是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；………。

总体而言，我对这个算法的感受是:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. 实验线（Evaluation，这个放在下周写）：实验数据/对比方法/评价指标，数值对比/原因分析，额外的发现 。