**标题**

**作者，班级，学号**

**摘要：**简要描述你的问题、方法和关键结果。不超过300个单词。

**引言（10%）：**描述你正在解决的问题，为什么它很重要，并概述你的结果。

**相关工作（10%）：**讨论已发表的与你的项目相关的工作。你的方法与其他人有什么相似之处或不同之处？

**数据（10%）：**描述你正在为你的项目使用的数据。它是什么类型的数据？它是从哪里来的？使用了多少数据？为了在项目中使用这些数据，是否必须进行预处理、筛选或其他特殊处理？

**方法（30%）：**讨论你在引言中提出的解决问题的方法。为什么你的方法是正确的？你考虑过其他方法吗？给出可能的图或表格。

**实验（30%）：**讨论你所做的实验，证明你的方法解决了问题。可以与以前发表的方法进行比较，进行消融研究以确定模型各个部分的影响，使用不同的超参数或架构进行实验，使用可视化技术深入了解模型的工作方式，可以进一步讨论模型的常见问题。给出图表或其他内容阐述实验结果。

**总结（5%）：**总结你的主要成果，你学到了什么？你的想法在未来可以如何扩展或形成新应用？

**写作/格式（5%）：**你的报告写得清楚，格式是否规范？

**补充材料：**该项分数计入实验、方法中，包含源代码、视频、演示Demo，作为单独文件提交。