|  |  |
| --- | --- |
| 工具实现：60% | |
| 工具代码：15% | |
| 代码完整、运行流畅 | 11~15 |
| 代码完成较多功能 | 6~10 |
| 代码完成极少功能 | 1~5 |
| 未提交工具代码 | 0 |
| 开发日志：15% |  |
| 开发日志详细且系统 | 11~15 |
| 开发日志较多且较为系统 | 6~10 |
| 开发日志极少或可读性极差 | 1~5 |
| 未提交开发日志 | 0 |
| 项目文档：5% |  |
| 文档详细，可读性强 | 3~5 |
| 文档简略，可读性较差 | 1~2 |
| 未提交设计文档 | 0 |
| 实验结果：5% |  |
| 实验结果展示详细，分析深入 | 3~5 |
| 实验结果展示较少，分析简略 | 1~2 |
| 未提交实验结果 | 0 |
| 演示视频：5% |  |
| 视频能清晰展示工具运行过程，包含必要说明 | 3~5 |
| 视频能基本体现工具运行 | 1~2 |
| 未提交代码运行视频 | 0 |
| 代码规范：5% |  |
| 命名规范良好，注释详细 | 3~5 |
| 命名规范较差，包含少量注释， | 1~2 |
| 代码杂乱无章 | 0 |
| 复现难度：10% |  |
| *助教根据题目情况打分* | *1 – 10* |
| *项目基本未完成* | *0* |

|  |  |
| --- | --- |
| 工具理解：40% | |
| 核心算法：12% | |
| 理解核心算法及工具相比类似工具的突出创新点及原理 | 9~15 |
| 基本理解核心算法、与类似工具相比的创新点 | 5~8 |
| 理解核心算法 | 2~5 |
| 未理解核心算法或突出贡献 | 0~1 |
| 功能模块：10% |  |
| 理解功能模块及数据流动/交互 | 8~10 |
| 基本理解大部分功能模块及数据流动/交互 | 5~7 |
| 理解部分功能模块及数据流动/交互 | 2~5 |
| 未理解各功能模块 | 0~1 |
| 输入输出：8% |  |
| 理解工具输入输出要求及理由，以及输入数据构造及输出结果分析 | 6~8 |
| 了解如何生成工具所需输入、如何解读工具输出 | 2~5 |
| 未理解输入输出 | 0~1 |
| PPT制作：5% |  |
| PPT结构清晰，阐述细致 | 4~5 |
| 论文内容罗列，包含部分工具复现的个人理解 | 1~3 |
| 未提供PPT | 0 |
| 复现难度：5% |  |
| *助教根据论文情况打分* | *(1 – 10) \* 0.5* |
| *项目基本未完成* | *0* |