

# Report Boost 说明文档

## Report Boost README

Log Creative

2021 年 9 月 30 日

## 1 简明使用方法

1. 使用 VS Code 打开本文件夹。
2. 使用 `Receipe: recompile header` 编译 `template` 以获得静态依赖缓存，以 `.fmt` 结尾。
3. 使用 `Receipe: latexmk` 编译 `project1/project1.tex` 即可使用该缓存。文件的第一行表明了需要使用的缓存地址，`\endofdump` 表明了静态依赖库的使用结束位置，之后为你需要为该文档新加入的导言区内容。

## 2 路线图

- ✓ 采用 `mylatexformat` 对模板的依赖进行存储，这样可以减少编译时寻找库所花费的时间，并且可以免除以前的局部依赖文档类不在同一个文件夹的问题。
- ✓ 兼容于 `TikZ external` 库用于缓存 `TikZ` 图像。
  - 多线程
  - `xelatex` 支持与 CI 集成
  - 集成脚本