目录

[第一章 绪论 5](#_Toc126539171)

[1.1 研究背景与意义 5](#_Toc126539172)

[1.2 国内外研究现状 5](#_Toc126539173)

[1.2.1 基于传统方法的图像融合方法 5](#_Toc126539174)

[1.2.2 基于多切片的方法 5](#_Toc126539175)

[第二章 基于XXX的XXX算法 7](#_Toc126539176)

[2.1 引言 7](#_Toc126539177)

[第三章 总结和展望 9](#_Toc126539178)

1. 引言
   1. 整体描述

本项目：cmmca.github.io page，是MICCAI workshop Computational Mathematics Modeling in Cancer Analysis (CMMCA)的网站模板，2023年度CMMCA的仓库地址见<https://github.com/CMMCA/cmmca2023.github.io>，网页展示效果详见：<https://cmmca.github.io/cmmca2023.github.io/>。

本项目fork自<https://github.com/melvinchng/event-jekyll-theme>，源网页效果展示详见<https://event-jekyll-theme.github.io/>，

项目主要设计语言为HTML，JavaScript，CSS，Ruby，数据部分包括Yaml格式数据。在修改本项目时最好掌握HTML和CSS知识，不需要很精通，懂得使用即可，JavaScript， Ruby部分基本不需要修改，Yaml比较容易理解。

本项目主要涉及到的模板为Jekyll模板（官网：<https://jekyllrb.com/> or <https://jekyllcn.com/> ），在修改本项目之前建议了解Jekyll模板的部分知识，对于修改大有益处。

本项目的初次主要贡献者：饶骁扬，何佳慧，他们参与了项目的主要修改，由于项目是使用开源模板进行直接的修改，涉及到的技术难度不大。由于主要贡献者非软件、前端相关专业学生或从业者，因此整个项目必然存在以下问题：对项目的理解不深，对整体架构的理解不够，项目不是一个清楚流畅容易理解的项目；对相关语言的语法描述使用也可能存在问题。如果你对项目有更好的理解，请大胆地做出改进，相信本项目能够逐步地变成一个合格的经得起考验的项目，当然，如果你觉得本项目不够好，也可以尝试进行重构，使用其他模板或者重新编写一个新的项目。

* 1. 国内外研究现状
     1. 基于多模态的影像分割研究现状

大噶看见大家反馈发空间的开发啊K的感觉喀哒反抗啊我看到反恐打击可根据安康感觉卡JFK的撒夫卡我就K给卡我给奥卡福侃大山疯狂的事奥卡福金卡我的付款的撒娇工卡尽快给科技

* + 1. 基于多视角的影像分割研究现状

1. 项目的主要结构及使用
   1. 主要结构
2. 总结和展望

附件 5 ：页眉式样

(双面印制)

奇数页式样

|  |
| --- |
| 中国地质大学□ 1 |

偶数页式样

|  |
| --- |
| 2 姓名：题目 |