

实践项目名称

1.项目背景

1.1任务概述

简要介绍所研究的领域，包括其定义和范围、该领域的发展、存在的重要问题或挑战。

1.2项目目的

有针对性地具体描述本项目研究的关键问题和动机、意义和预期结果。

2.方法描述

可根据实际情况自行划分子模块，至少包含如下内容：方法整体描述；方法架构图；方法详细设计、必要的公式说明、必要的图表解释等。

(说明：要求写出方法和代码的参考来源或baseline)

部分内容举例：

(1) 方法架构图/流程图/.....：

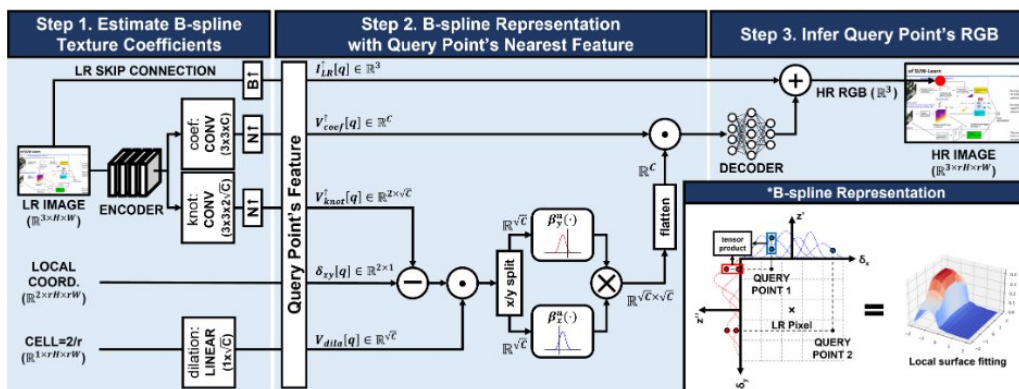


图1 所提XX方法架构图/流程图/.....

(2) 公式说明：

整理算法核心公式，公式以office math进行编写，不可以直接截图。

$$f(x)=a_0+\sum_{n=1}^{\infty}\left(a_n\cos\frac{n\pi x}{l}+b_n\sin\frac{n\pi x}{l}\right)\tag{1}$$

3.实验设置

包括实验数据集、实验环境、评价指标等，可根据实际情况自行划分子标题。

4.实验结果及分析

可根据实际情况自行划分子标题。

部分内容举例：

(1) 实验结果的图和表：以下例子仅供参考，根据自己的实验结果选择合适的呈现方式即可。

Input	MetaSR [5]	LIIF [4]	ITSRN [26]	LTE [8]	BTC (ours)	GT
Prediction from [2] Avg. Confidence(%)	Weakly 85.46	Weakly 98.48	Weakly 99.69	Weakly 99.64	Weakly 99.69	Weakly 99.80
Prediction from [2] Avg. Confidence(%)	Decision 93.78	Decision 92.42	Decision 96.07	Decision 96.39	Decision 96.63	Decision 99.90
Prediction from [2] Avg. Confidence(%)	2008/1 97.36	2038/1 99.83	2008/1 99.88	2058/1 93.87	2018/1 99.94	2018/1 99.98
Prediction from [2] Avg. Confidence(%)	Countries 99.91	Countries 97.82	Countries 99.87	Countries 95.48	Countries 99.91	Countries 99.91

图2 效果对比图

表1 各方法对比图

Method	Metric1	Metric2	Metric3	Metric4
Method A				
Method B				
Method C				
.....				
Proposed				

这部分内容需要包括图、表，以及相应的分析结果。

5.项目结论

总结项目内容与结果，突出项目的关键创新或发现，可以根据实际情况分析项目的局限性与不足，展望未来工作。

参考文献

在正文中，需标注参考文献的引用，参考文献的格式为：GB/T