

# 学位论文题目

姓名

学校

xxx@xxx.edu.cn

硕士学位论文答辩  
2025 年 5 月 4 日

# 目录

## ① 研究背景

## ② 研究内容

### 方法 1

理论分析

实验配置与结果

### 方法 2

理论分析

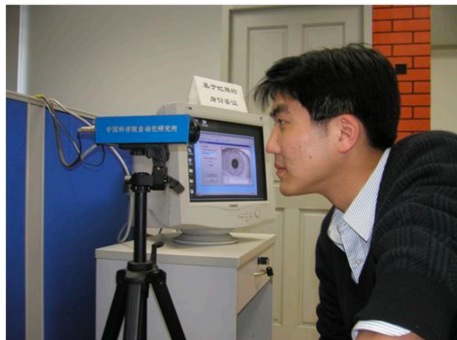
实验配置与结果

## ③ 总结与展望

# 研究背景

图像。

其中。

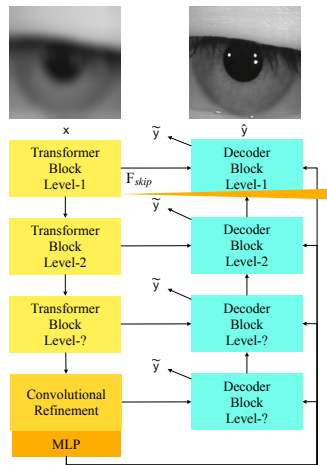


# 方法 1

## 骨干网络

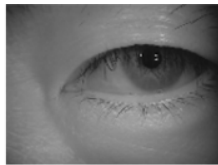
现有的。

本章提出了方法 1，



本文使用了

- ① 灯
- ② 千人数据集



# 定量实验结果

Method	FFF ↑	GGG ↓	HHH =0.001 ↑	III =0.01 ↑	JJJ ↑	KKK ↑	LLL ↓
输入	9521	1153	1992	5361	368	8336	2865
AAAA	9796	0705	5356	7538	34.15	8808	1249
BBBB	9818	0679	5608	7666	33.57	8789	1324
CCCC	9732	0853	3960	6705	32.85	8695	1311
DDDD	9585	1093	4816	6876	329	8314	1189
EEEE	9836	0542	5878	8274	32.36	8729	1350
本章方法	9864	0532	7475	8773	32.82	8754	1513
原始图像	9914	0274	9323	9613	-	-	-

表: 方法 1 与现有方法的定量结果对比。

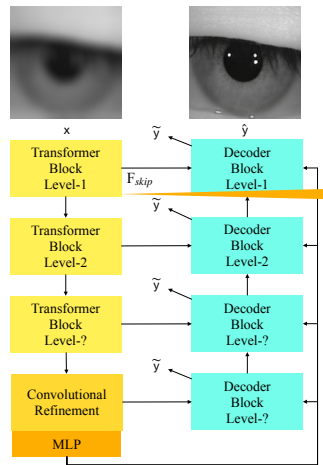
# 方法 2

## 骨干网络

生成

工作。

解码器



# 方法 2

## 实验设置

- 实验数据
- 采用的
- Adam
- 深度学习框架为 PyTorch。
- GPU 型号

 PyTorch





Method	DDD $\uparrow$	EEE $\downarrow$	FFF =0.01 $\uparrow$	GGG =1 $\uparrow$	HHH $\uparrow$	III $\uparrow$
w/o AAA	9513	1273	5145	6678	29.43	8023
w/o BBB	9903	0435	7889	9060	32.96	8734
w/o CCC	9879	0480	7721	8917	32.12	8582
本章方法	9883	0505	7843	0.8873	32.88	0.8631

表: 方法 2 的消融实验结果。

# 工作总结

传统自注意力机制

传统的

传统的

# 工作展望

本文的方法中

本文的方法中

本文的方法

# 攻读学位期间发表的学术论文

[1]

# 谢谢

欢迎各位老师指正！