

2024 量子计算黑客松决赛论文模板

摘要

此处为摘要

关键字： 关键词 关键词 关键词 关键词 关键词

一、 问题背景

介绍问题背景 [1].

二、 问题分析

介绍对问题的理解以及现有方法

三、 解决方案

详细介绍选手自己的解决方案

四、 结果

详细介绍结果, 如果一些中间结果也有分析的必要, 也可在此处展开介绍

五、 总结及展望

总结并对展望后续工作

参考文献

- [1] NIELSEN M A, CHUANG I L. Quantum computation and quantum information: volume 2 [M]. [S.l.]: Cambridge university press Cambridge, 2001.

附录 A 主要代码

q1.m

```
1 disp("Hello World!")
```

q2.py

```
1 print("Hello World!")
```

q3.c

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main()
4 {
5     printf("Hello World!");
6     return 0;
7 }
```

q4.cpp

```
1 #include <bits/stdc++.h>
2 using namespace std;
3
4 int main()
5 {
6     cout << "Hello World!" << endl;
7     return 0;
8 }
```