

Qt画线程序优化

胡庆海

主要内容

Qt画线程序优
化

胡庆海

- 1 背景介绍
- 2 热点分析
- 3 优化方法
- 4 效果分析
- 5 参考文献

背景介绍

Qt画线程序代码

Qt画线程序优
化

胡庆海

```
int main(int argc, char *argv[])  
{  
    int i;  
    return 0;  
}
```

背景介绍

Qt画线程程序优
化

胡庆海

背景介绍

Qt画线程序优
化

胡庆海

相关定义....

Definition

definition定义 1...

热点分析

Qt画线程序优
化

胡庆海

热点分析

Qt画线程程序优
化

胡庆海

■ beamer introduction

热点分析

Qt画线程程序优
化

胡庆海

- beamer introduction
- beamer details

热点分析

Qt画线程序优
化

胡庆海

- beamer introduction
- beamer details
- beamer conclusions

优化方法

Qt画线程序优
化

胡庆海

优化方法

Qt画线程序优
化

胡庆海

■ beamer introduction

优化方法

Qt画线程序优
化

胡庆海

- beamer introd tion
- beamer details

优化方法

Qt画线程序优
化

胡庆海

- beamer introd tion
- beamer details
- beamer conclusions

效果分析

Qt画线程程序优
化

胡庆海

效果分析

Qt画线程序优化

胡庆海



定理

Qt画线程序优
化

胡庆海

Lemma (1)

这是一个定理，引理类似。

定理

Qt画线程序优
化

胡庆海

Lemma (1)

这是一个定理，引理类似。

$$1 + 1 = 2$$

$$1 + 1 = 2 \quad (1)$$

插个表

Qt画线程程序优化

胡庆海

一个表.

	1	2	3	4	5	6	7	8
1								
2	<i>c</i>							
3	<i>c</i>	<i>c</i>						
4	<i>a</i>	<i>a, c</i>	<i>a</i>					
5	<i>a, b, c</i>	<i>a, b</i>	<i>a, b, c</i>	<i>b, c</i>				
6	<i>a, c</i>	<i>a, c</i>	<i>a, c</i>	<i>c</i>	<i>b, c</i>			
7	<i>a, b, c</i>	<i>a, b</i>	<i>a, b, c</i>	<i>b, c</i>		<i>b, c</i>		
8	<i>a, c</i>	<i>a, c</i>	<i>a, c</i>	<i>c</i>	<i>b, c</i>		<i>b, c</i>	

参考文献

Qt画线程程序优
化

胡庆海

[1] A

[2] B

致谢

Qt画线程序优
化

胡庆海

Thanks