

力人

位

计算机科学与技术

全 一

(三)

国务院学位委员会办公室



() :

1. ,
2. ()
3. ,
4. ,
5. ,
6. ,
7. ,

()

1. 、
- 2.
3. 、
4. 、 ,Skolem
- 5.
6. 、

()

1. 、 、
2. 、
3. 、
4. 、
5. 、 、
6. 、
7. 、 、
8. 、

()

- 1.
- 2.
3. 、 、
4. ()
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.

()

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

5.

6.

7.

()

1.

2.

3.

4. 、

5. 、Caylay

6. 、Lagrange

7.

8. 、

9.

()

1.

2.

3. Stirling

4.

5.

6.

7.

()

1.

2.

3. Fibonacci

4.

5. Ferrers

6.

7.

8.

- 9. Stirling
- 10. Catalan

()

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

Mobius

- 6. Ramsey Ramsey

() **Polya**

- 1. Burnside
- 2. Polya
- 3.
- 4.

Polya



1.

○

○

2.

○

3. CISC

○

RISC

, RISC

4.

○

○ $\frac{4}{4} = \hat{G} \hat{O} \% \& 4$ „FH „ ° FG<!™(...E)'...ImE

6. 在并行计算中，并行度是指同时执行的处理器数量。并行度越高，计算速度越快。并行度的选择取决于问题的规模、数据的分布以及硬件资源的限制。

在并行计算中，并行度是指同时执行的处理器数量。并行度越高，计算速度越快。并行度的选择取决于问题的规模、数据的分布以及硬件资源的限制。并行度的选择需要考虑问题的规模、数据的分布以及硬件资源的限制。并行度的选择需要考虑问题的规模、数据的分布以及硬件资源的限制。

8. 在并行计算中，并行度是指同时执行的处理器数量。并行度越高，计算速度越快。并行度的选择取决于问题的规模、数据的分布以及硬件资源的限制。

9. 在并行计算中，并行度是指同时执行的处理器数量。并行度越高，计算速度越快。并行度的选择取决于问题的规模、数据的分布以及硬件资源的限制。并行度的选择需要考虑问题的规模、数据的分布以及硬件资源的限制。并行度的选择需要考虑问题的规模、数据的分布以及硬件资源的限制。

Internet

- ,
- ,
- o
- :
- 1.
 2. o
 3. Internet o
 4. o
 5. o
 6. o

- ;
- ,
- ;
- o
- :
- ()
- ()
1. ,
- (1)
- (2)
- (3)
2. ,
- (1)
- (2)
- (3)
- (4)
- (5)
- 3.
- (1)
- (2)
- (3)
4. (CMM)
- (1)

(2)

(3) CMM

()

1.

○

2.

○

3.

○

()

1.

()。

2.

()。

()

1.

○

2.

○

3.

○

()

1.

○

2.

○

()

1.

○

2.

○

()

CASE (Computer – Aided Software

Engineering)

1.

CASE

○

2.

CASE

○

3.

CASE

○

,

, :

1.

; ;

OpenGL

o

2.

;

; ; ;

o

3.

; \

; ; ; o

4.

(\)

; ; ; \ \