填空题 第1题 14分

一. 1

空格2请在如下选项中选择正确的内容填入空格(只需要写A、B、C...即可,如果有多个答案,直接写诸如AB、BCD即可),其余空格直接填写数字

FIFO算法:

第 [填空1] 号物理块将被换出, 因为 [填空2] 4111= [填空3] *1024+ [填空 4] 地址= [填空5] *1024+ [填空 6] = [填空7]

- A) 最早被装入
- B) 最晚被装入
- C) 最久没被访问
- D) 最近没被访问

《课堂练习二》 - 1/6页 -

前课堂

填空题 第2题 10分

一、2

空格2请在如下选项中选择正确的内容填入空格(只需要写A、B、C...即可,如果有多个答案,直接写诸如AB、BCD即可),其余空格直接填写数字

LRU算法: 第 [填空1] 号物理 块将被换出, 因为 [填空2] 地址= [填空3] *1024+ [填空 4] = [填空5]

- A) 最久被访问
- B) 最久被修改
- C) 最久没被访问
- D) 最久没被修改

《课堂练习二》 - 2/6页 -



前课堂

填空题 第3题 10分

一、3

空格2请在如下选项中选择正确的内容填入空格(只需要写A、B、C...即可,如果有多个答案,直接写诸如AB、BCD即可),其余空格直接填写数字

CLOCK算法: 第 [填空1] 号物 理块将被换出,因为 [填空2]。 地址= [填空3] *1024+ [填空 4] = [填空5]

- A) 最近被访问
- B) 最近被修改
- C) 最近没被访问
- D) 最近没被修改

《课堂练习二》 - 3/6页 -



填空题 第4题 18分

空格4、5、7请在如下选项中选择正确 的内容填入空格(只需要写A、B、C... 即可,如果有多个答案,直接写诸如 AB、BCD即可),其余空格直接填写 数字

0X5C的地址转换过程: 逻辑地址=([填空1])H=([填空 21)B

页号=([填空3])B 快表 [填空4] 命中, [填空5] 页 表, P= [填空6] 表示在 [填空7], 得到物理块号=([填空8])B 物理地址=([填空

9])B=([填空10])H

- A) 有 B) 没有
- C) 查 D) 不查
- E) 寄存器 F) 内存
- G) 外存

《课堂练习二》 - 4/6页 -

雨课堂

填空题 第5题 24分

二、2

空格4~5请在如下选项中选择正确的内 容填入空格 (只需要写A、B、C... 即可, 如果有多个答案,直接写诸如AB、 BCD即可),其余空格直接填写数字

0X85C的地址转换过程:

逻辑地址=([填空 1])H=([填空2])B 页号=([填空3])B 查快表 [填空4] 命中, [填空 5〕 页表, 得到物理块号=([填 空6])B 物理地址=([填空 7])B=([填空8])H

- A) 有
- B) 没有
- C) 查 D) 不查

《课堂练习二》 - 5/6页 -



填空题 第6题 24分

空格4、5请在如下选项中选择正确的内 容填入空格 (只需要写A、B、C... 即可, 如果有多个答案,直接写诸如AB、 BCD即可)

0X185C的地址转换过程:

逻辑地址=([填空 1])H=([填空2])B 页号=([填空3])B 查快表 [填空4] 命中, [填空 5] 页表, P= [填空6],表示 [填 空7] 内存,产生[填空8]

- A) 有
 - B) 没有
- C) 查

D) 不查

E) 在

- F) 不在
- G) 缺页中断
- H) 抖动

《课堂练习二》

- 6/6页 -

