

:

包、原、作三内，各占1/3。

一. : 1. , 及其 , 单分与 / 。 2. 及 。 3. 和列 及 , 。 4. 与 储, 和 压 储。 5. 二叉 及 , 二叉 , 二叉 , 二叉 , 哈 , , 入和删 。 6. 与 , 储及 作 。 7. 图 , 储 , 作及 。 8. 及典 , 哈 。 9. 及典 。

二. 原 : 1. 与 : 入 ; 件 入 ; 和功 ; , Amdahl 。 2. 令: ; 作 , 不同 ; 各 令 以及原 , 件 ; MIPS 令 体 。 3. : 加减乘 。 , IEEE754 准, 。 4. 器: 以及 ; ; 及其 制: 冒、 冒、 制冒 ; 冒 发与 ; 制冒 中假 分 不发、 分 、动 分 与 。 5. 储器 : 储器 ; cache 原 ; cache 估与 。 储器; 储器、 和 cache。 储器、cache、内 一 。 6. 储 和其他 I/O 主 : 可信、可 和可 ; 储器; flash; 器、内 及 I/O ; 、 DMA、 ; 中 以及中 优先 ; 价 冗余 列。

三. 作 : 1. 作 、 、功 和 供 务。 2. 与 , , 同 与互 (信号 , 典同 ), ( 全 , )。 3. 内 (分 , 分 ), 内 ( 分 , )。 4. 件 , , 与 ( )。

参 书 :

《 》( 二 ) 主 出  
 《 与 : 件/ 件 口 MIPS (原书 6 )》[ ] •A. (David A. Patterson) [ ] •L. 亨 业出

《 与 ； 件/ 件 口 RISC-V （原书 2 ）》[ ] •A. （David  
A.Patterson）[ ] •L.亨 刘先华 业出  
《 原 （ ）》 人 出  
《 作 （ 四 ）》 丹 出