本节主题

存储器容量的计算

北京大学。嘉课

计算机组成

制作人:陆俊林



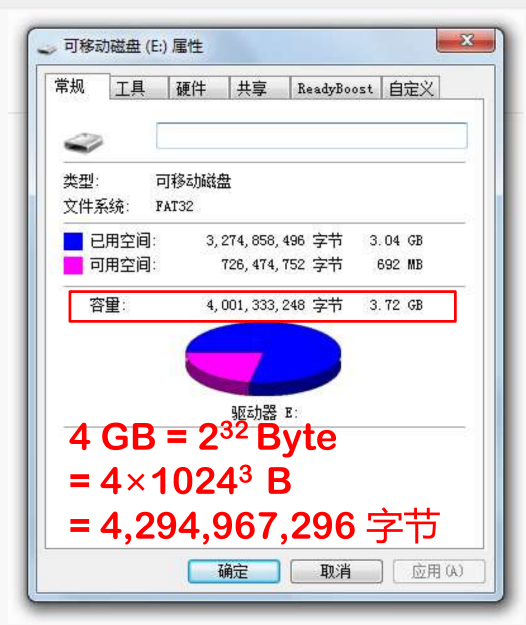


奇怪的优盘





存储器容量:各执一词





4,001,333,248 字节

 $\approx 4 \times 1000^3 B$

= 4 GB

4,001,333,248 字节

 $\approx 3.72 \times 1024^3 \, B$

= 3.72 GB

常用的单位前缀 (Unit Prefix)

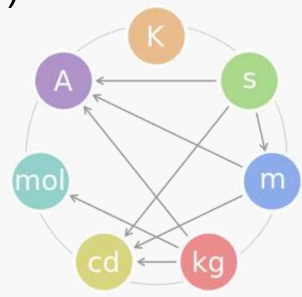
- 长度: 1km = 1000 m
- 重量: 1kg = 1000 g

- ⑤ 高速缓存: 32KB = 32×1024 Byte (K: 2¹⁰, M: 2²⁰, G: 2³⁰)
- 内存: 4GB = 4×1024³ Byte
- 优盘: 4GB = 4×1000³ Byte
- ❷ 硬盘:1TB = 1×1000⁴ Byte
- ❷ 网速: 100Mbps = 100×1000² or 1024² bps?
- 主频:3GHz = 3×1000³ or 1024³ Hz?

国际单位制

International System of Units (SI)

- (1) kelvin (temperature)
- 2 second (time)
- 3 metre (length)
- 4 kilogram (mass)
- (5) candela (luminous intensity)
- 6 mole (amount of substance)
- 7 ampere (electric current)



国际单位制前缀(1)

- k: kilo
- $1000^1 = 10^3$ 1795年
- 。源自希腊语χίλιοι (chilioi), 意为"干"
- 。注意:大写字母K是温度单位Kelvin的缩写
- M: mega
- $1000^2 = 10^6$ 1960年

G: giga

- $1000^3 = 10^9$
- 1960年

T: tera

- $1000^4 = 10^{12}$
- 1960年

国际单位制前缀(2)

② P: peta
$$1000^5 = 10^{15}$$
 1975年

② E: exa
$$1000^6 = 10^{18}$$
 $1975年$

② Z: zetta
$$1000^7 = 10^{21}$$
 1991年

② Y: yotta
$$1000^8 = 10^{24}$$
 1991年

国际单位制前缀(3)

$$1000^{-1} = 10^{-3}$$
 1795年

μ: micro

- $1000^{-2} = 10^{-6}$ 1960年
- 。国际单位前缀中唯一的非拉丁字母
- 。特殊情况下,可用 "u" 代替
- n: nano

$$1000^{-3} = 10^{-9}$$
 1960年

p: pico

$$1000^{-4} = 10^{-12}$$
 1960年

国际单位制前缀(4)

$$1000^{-5} = 10^{-15}$$

$$1000^{-6} = 10^{-18}$$

$$1000^{-7} = 10^{-21}$$

$$1000^{-8} = 10^{-24}$$

计算机领域的使用情况

内部存储器容量

。高速缓存:32KB = 32×1024 Byte

∘ 内存: 2GB = 2×1024³ Byte

外部存储器容量

∘ 优盘:4GB = 4×1000³ Byte

。 硬盘:1TB = 1×1000³ Byte

数据传输率、时钟频率

∘ 以太网:100Mbps = 100×1000² bits per second

 \circ SATA-2 : 3Gbit/s = 3×1000^2 bits per second

。CPU主频: 3GHz = 3×1000³ Hz

ANSI/IEEE的定义

- kilo (K).
 - (1) A prefix indicating 1000.
 - (2) In statements involving size of computer storage, a prefix indicating 2¹⁰, or 1024.
- mega (M).
 - (1) A prefix indicating one million.
 - (2) In statements involving size of computer storage, a prefix indicating 2²⁰, or 1048576.

*1986 ANSI/IEEE Std 1084-1986

ANSI: American National Standard Institute 美国国家标准协会 IEEE:Institute of Electrical and Electronics Engineers 电气和电子工程师协会

NIST的声明

The NIST Reference on

Constants, Units and Uncertainty

Faced with this reality, the IEEE Standards Board decided that IEEE standards will use the conventional, internationally adopted, definitions of the SI prefixes.

Mega will mean 1 000 000, except that the base-two definition may be used (if such usage is explicitly pointed out on a case-by-case basis) until such time that prefixes for binary multiples are adopted by an appropriate standards body.

http://physics.nist.gov/cuu/Units/binary.html

(NIST:National Institute of Standards and Technology 美国国家标准技术研究院)

IEC 60027-2 A.2, ISO/IEC 80000

Ki: kibi 1024¹

Mi: mebi 1024²

© Gi: gibi 1024³

© Ti: tebi 1024⁴

Pi: pebi 1024⁵

© Ei: exbi 1024⁶

Zi: zebi 1024⁷

Yi: yobi 10248

硬盘容量 500GB or 466 GiB

内存容量 **512MiB**



IEC: International Electrotechnical Commission 国际电工委员会

ISO: International Organization for Standardization 国际标准化组织

本节小结

存储器容量的计算

北京大学。嘉课

计算机组成

制作人:连续旅



