# 单位换算

- 1. 长度单位换算
- 2. 面积单位换算
- 3. 体积单位换算
- 4. 质量单位换算
- 5. 时间单位换算

## 长度单位换算(一)

- A. 1 米 = 10 分米, 或:  $1m = 10dm = 1 \times 10^{1}dm$
- B. 1 分米 = 10 厘米, 或:  $1dm = 10cm = 1 \times 10^{1}cm$
- C.1厘米 = 10 毫米, 或:  $1cm = 10mm = 1 \times 10^{1}mm$
- D. 1 米 = 100 厘米, 或:  $1m = 100cm = 1 \times 10^2 cm$
- E.1 分米 = 100 毫米, 或:  $1dm = 100mm = 1 \times 10^2mm$
- F.1 千米 = 1 000 米, 或:  $1km = 1000m = 1 \times 10^3m$
- G.1 米 = 1000 毫米、或:  $1m = 1000mm = 1 \times 10^3mm$
- H.1 毫米 = 1000 微米, 或:  $1mm = 1000\mu m = 1 \times 10^3 \mu m$ 
  - I.1 微米 = 1 000 纳米,或:  $1\mu m = 1000\mu m = 1 \times 10^3 nm$

## 长度单位换算 (二)

- A. 1 厘米 = 10 000 微米,或:  $1cm = 10000 \mu m = 1 \times 10^4 \mu m$
- B. 1 分米 = 100 000 微米, 或:  $1dm = 100\,000\mu m = 1 \times 10^5 \mu m$
- C.1 千米 = 1 000 000 毫米, 或:  $1km = 1000000mm = 1 \times 10^6mm$
- D.1 米 = 1000 000 微米, 或:  $1m = 1000000 \mu m = 1 \times 10^6 \mu m$
- E.1毫米 = 1000 000 纳米, 或:  $1mm = 1000000nm = 1 \times 10^6nm$
- F.1 厘米 = 10 000 000 纳米, 或:  $1cm = 10\,000\,000nm = 1 \times 10^7 nm$
- G. 1 分米 = 100 000 000 纳米, 或:  $1dm = 100\,000\,000nm = 1 \times 10^8 nm$
- H.1 千米 = 1 000 000 000 微米, 或:  $1km = 1000000000\mu m = 1 \times 10^9 \mu m$ 
  - I.1 米 = 1 000 000 000 纳米, 或:  $1m = 1000000000nm = 1 \times 10^9 nm$
- J.1千米 = 1000 000 000 000 纳米, 或:
  - $1km = 1\,000\,000\,000\,000nm = 1 \times 10^{12}nm$

# 长度单位换算(三)

- A. 1 米 = 0.001 千米, 或:  $1m = 0.001km = 1 \times 10^{-3}km$
- B. 1 分米 = 0.1 米、或:  $1dm = 0.1m = 1 \times 10^{-1}m$
- C.1厘米 = 0.1分米, 或:  $1cm = 0.1dm = 1 \times 10^{-1}dm$
- D.1厘米 = 0.01 米, 或:  $1cm = 0.01m = 1 \times 10^{-2}m$
- E.1毫米 = 0.1厘米, 或:  $1mm = 0.1cm = 1 \times 10^{-1}cm$
- F.1 毫米 = 0.01 分米, 或:  $1mm = 0.01dm = 1 \times 10^{-2}dm$
- G.1毫米 = 0.001 米、或:  $1mm = 0.001m = 1 \times 10^{-3}m$
- H.1 微米 = 0.001 毫米,或:  $1\mu m = 0.001mm = 1 \times 10^{-3}mm$
- I.1 纳米 = 0.001 微米, 或:  $1nm = 0.001\mu m = 1 \times 10^{-3}\mu m$

## 长度单位换算(四)

- A. 1 微米 = 0.000 1 厘米, 或:  $1\mu m = 0.000\,001cm = 1\times10^{-4}cm$
- B. 1 微米 = 0.000 01 分米, 或:  $1\mu m = 0.0000001 dm = 1 \times 10^{-5} dm$
- C. 1 微米 = 0.000 001 米, 或:  $1\mu m = 0.00000001m = 1 \times 10^{-6}m$
- D.1毫米 = 0.000 001 千米, 或:  $1mm = 0.000001km = 1 \times 10^{-6}m$
- E.1 纳米 = 0.000 001 毫米,或:  $1nm = 0.000001mm = 1 \times 10^{-6}mm$
- F.1 纳米 = 0.000 000 1 厘米,或:  $1nm = 0.0000001cm = 1 \times 10^{-7}cm$
- G.1 纳米 = 0.000 000 01 分米,或:  $1nm = 0.00000001dm = 1 \times 10^{-8}dm$
- H. 1 微米 = 0.000 000 001 千米,或:  $1\mu m = 0.000\,000\,001km = 1 \times 10^{-9}km$
- I.1 纳米 = 0.000 000 001 米, 或:  $1nm = 0.00000001m = 1 \times 10^{-9}m$
- J.1 纳米 = 0.000 000 000 001 千米, 或:
  - $1km = 0.000000000001km = 1 \times 10^{-12}km$

#### 面积单位换算(一)

- A. 1 平方千米 = 1 000 000 平方米,或:  $1km^2 = 1000000m^2 = 1 \times 10^6 m^2$
- B.1 公顷 = 10 000 平方米,或:  $1hm^2 = 10000m^2 = 1 \times 10^4 m^2$
- C.1 平方千米 = 100 公顷, 或:  $1km^2 = 100hm^2 = 1 \times 10^2 hm^2$
- D.1 公顷 = 15 亩
- E. 1 亩 =  $\frac{2000}{3}$  =  $666.\dot{6}$  平方米
- F.1 平方千米 = 1500 亩

#### 面积单位换算 (二)

- A. 1 平方米 = 100 平方分米,或:  $1m^2 = 100dm^2 = 1 \times 10^2 dm^2$
- B.1 平方分米 = 100 平方厘米, 或:  $1dm^2 = 100cm^2 = 1 \times 10^2 cm^2$
- C.1 平方厘米 = 100 平方毫米, 或:  $1cm^2 = 100mm^2 = 1 \times 10^2mm^2$
- D.1 平方米 = 10 000 平方厘米, 或:  $1m^2 = 10000cm^2 = 1 \times 10^4 cm^2$
- E.1 平方米 = 1000 000 平方毫米, 或:  $1m^2 = 1000000mm^2 = 1 \times 10^6 mm^2$
- F.1 平方毫米 = 1 000 000 平方微米, 或:  $1mm^2 = 1000\,000\mu m^2 = 1 \times 10^6 \mu m^2$
- G. 1 平方厘米 = 100 000 000 平方微米,或:  $1cm^2 = 100\,000\,000\,\mu m^2 = 1 \times 10^8 \mu m^2$
- H. 1 平方分米 = 10 000 000 000 平方微米, 或:  $1dm^2 = 10\,000\,000\,000\,\mu m^2 = 1 \times 10^{10} \mu m^2$ 
  - I. 1 平方米 = 1 000 000 000 000 平方微米,或:  $1m^2 = 1\,000\,000\,000\,000\,\mu m^2 = 1 \times 10^{12} \mu m^2$

### 体积单位换算 (一)

- A. 1 立方米 = 1 000 立方分米 = 1 000 升, 或:  $1m^3 = 1000dm^3 = 1 \times 10^3dm^3 = 1000l = 1 \times 10^3l$
- B. 1 立方米 = 1 000 000 立方厘米 = 1 000 000 毫升, 或:  $1m^3 = 1000\,000cm^3 = 1 \times 10^6cm^3 = 1\,000\,000ml = 1 \times 10^6ml$
- C.1 立方米 = 1 000 000 000 立方毫米, 或:  $1m^3 = 1000\,000\,000\,mm^3 = 1\times 10^9 mm^3 = 1\,000\,000\,000\,\mu l = 1\times 10^9 \mu l$
- D.1 立方分米 = 1000 立方厘米, 或:  $1dm^3 = 1000cm^3 = 1 \times 10^3 cm^3$
- E.1 立方厘米 = 1000 立方毫米, 或:  $1cm^3 = 1000mm^3 = 1 \times 10^3mm^3$
- F.1 立方分米 = 1000 000 立方毫米, 或:  $1dm^3 = 1000000cm^3 = 1 \times 10^6 cm^3$
- G.1 升 = 1 000 毫升, 或:  $1l = 1000ml = 1 \times 10^3ml$
- H.1 升 = 1 000 000 微升, 或:  $1l = 1000000 \mu l = 1 \times 10^6 \mu l$ 
  - I.1 毫升 = 1 000 微升,或:  $1ml = 1000\mu l = 1 \times 10^3 \mu l$

◆□ ▶ ◆□ ▶ ◆ ■ ▶ ◆ ■ ◆ り へ ○

#### 体积单位换算(二)

- A. 1 立方毫米 = 1 000 000 000 立方微米,或:  $1mm^3 = 1\,000\,000\,000\,\mu m^3 = 1 \times 10^9 \mu m^3$
- B. 1 立方厘米 = 1 000 000 000 000 立方微米,或:  $1cm^3 = 1\,000\,000\,000\,000\,\mu m^3 = 1 \times 10^{12} \mu m^3$
- C. 1 立方分米 = 1 000 000 000 000 000 立方微米, 或:  $1dm^3 = 1\,000\,000\,000\,000\,000\,\mu m^3 = 1 \times 10^{15} \mu m^3$
- D. 1 立方米 = 1 000 000 000 000 000 000 立方微米, 或:  $1m^3 = 1000\,000\,000\,000\,000\,000\,\mu m^3 = 1 \times 10^{18} \mu m^3$

#### 质量单位换算(一)

- A.1 吨 = 1 000 千克,或:  $1t = 1000kg = 1 \times 10^3kg$
- B.1 千克 = 1 000 克, 或:  $1kg = 1000g = 1 \times 10^3g$
- C.1 克 = 1000 毫克, 或:  $1g = 1000mg = 1 \times 10^3mg$
- D.1 毫克 = 1 000 微克, 或:  $1mg = 1000\mu g = 1 \times 10^3 \mu g$
- E.1 微克 = 1 000 纳克, 或:  $1\mu g = 1\,000ng = 1 \times 10^3ng$
- F.1 吨 = 1 000 000 克, 或:  $1t = 1000000g = 1 \times 10^6 g$
- G.1 千克 = 1 000 000 毫克, 或:  $1kg = 1000000mg = 1 \times 10^6mg$
- H.1克 = 1000 000 微克, 或:  $1g = 1000000 \mu g = 1 \times 10^6 \mu g$ 
  - I.1 毫克 = 1 000 000 纳克,或:  $1mg = 1000000ng = 1 \times 10^6 ng$

# 质量单位换算(二)

- A.1 吨 = 1 000 000 000 毫克,或:  $1t = 1000000000mg = 1 \times 10^9 mg$
- B.1 千克 = 1 000 000 000 微克, 或:  $1kg = 1000000000\mu g = 1 \times 10^9 \mu g$
- C.1 克 = 1 000 000 000 纳克, 或:  $1g = 1000000000ng = 1 \times 10^9 ng$
- D.1 吨 = 1 000 000 000 000 微克, 或:  $1t = 100000000000000\mu g = 1 \times 10^{12} \mu g$
- E.1 千克 = 1 000 000 000 000 纳克, 或:
  - $1kg = 1\,000\,000\,000\,000ng = 1 \times 10^{12}ng$
- F.1吨 = 1000 000 000 000 000 纳克,或:
  - $1t = 1\,000\,000\,000\,000\,000ng = 1 \times 10^{15}ng$

# 质量单位换算(三)

- A. 1 纳克 = 0.001 微克, 或:  $1ng = 0.001\mu g = 1 \times 10^{-3}\mu g$
- B. 1 微克 = 0.001 毫克,或:  $1\mu g = 0.001 mg = 1 \times 10^{-3} mg$
- C.1 毫克 = 0.001 克, 或:  $1mg = 0.001g = 1 \times 10^{-3}g$
- D. 1 克 = 0.001 千克, 或:  $1g = 0.001kg = 1 \times 10^{-3}kg$
- E.1 千克 = 0.001 吨,或:  $1kg = 0.001t = 1 \times 10^{-3}t$
- F.1 纳克 = 0.000 001 毫克,或:  $1ng = 0.000001mg = 1 \times 10^{-6}mg$
- G.1 微克 = 0.000 001 克,或:  $1\mu g = 0.000 001g = 1 \times 10^{-6}g$
- H.1 毫克 = 0.000 001 千克, 或:  $1mg = 0.000001kg = 1 \times 10^{-6}kg$ 
  - I.1 克 = 0.000 001 吨,或:  $1g = 0.000001t = 1 \times 10^{-6}t$

1 D 7 1 D 7 7 E 7 1 E 7 Y C 7

# 质量单位换算(四)

- A. 1 毫克 = 0.000 000 001 吨,或:  $1mg = 0.000\,000\,001t = 1 \times 10^{-9}t$
- B. 1 微克 = 0.000 000 001 千克,或:  $1\mu g = 0.000\,000\,001kg = 1\times10^{-9}kg$
- C.1 纳克 = 0.000 000 001 克, 或:  $1ng = 0.000000001g = 1 \times 10^{-9}g$
- D. 1 微克 = 0.000 000 000 001 吨,或:  $1\mu g = 0.000\,000\,000\,001t = 1 \times 10^{-12}t$
- E.1 纳克 = 0.000 000 000 001 千克, 或:
  - $1ng = 0.000\,000\,000\,001kg = 1 \times 10^{-12}kg$
- F. 1 纳克 = 0.000 000 000 001 吨, 或:
  - $1nq = 0.000\,000\,000\,000\,001t = 1 \times 10^{-15}t$

4□ > 4폠 > 4∃ > 4∃ > ∃

#### 时间单位换算(混合进制)

- A. 1 天 = 24 小时,或: 1d = 24h
- B. 1 小时 = 60 分, 或: 1h = 60min
- C.1分 = 60 秒,或: 1min = 60s
- D.1 秒 = 1000 毫秒, 或:  $1s = 1000ms = 1 \times 10^3 s$
- E.1 毫秒 = 1000 微秒, 或:  $1ms = 1000\mu s = 1 \times 10^{3}\mu s$
- F.1天 = 1440分,或:  $1d = 1440min = 1.44 \times 10^3 min$
- G.1 小时 = 3 600 秒,或:  $1h = 3600s = 3.6 \times 10^3 s$
- H.1天 = 86 400 秒, 或:  $1d = 86400s = 8.64 \times 10^4 s$ 
  - I.1 秒 = 1 000 000 微秒,或:  $1s = 1000000 \mu s = 1 \times 10^6 \mu s$