罗马字母希腊字母读法

1 A α alpha a:lf 阿尔法 角度; 系数 Aα: 阿尔法 Alpha 2 B β beta bet 贝塔 磁通系数; 角度; 系数 Bβ: 贝塔 Beta 3 Γγ gamma ga:m 伽马 电导系数(小写) Γy: 伽玛 Gamma $4 \Delta \delta$ delta delt 德尔塔 变动;密度;屈光度 Δδ: 德尔塔 Delte 5 E ε epsilon ep'silon 伊普西龙 对数之基数 Eε: 艾普西龙 Epsilon 6 Z ζ zeta zat 截塔 系数; 方位角; 阻抗; 相对粘 Zζ: 捷塔 Zeta 度;原子序数 7 Hη eta eit 艾塔 磁滞系数;效率(小写) Hη: 依塔 Eta 8 Θ θ thet θit 西塔 温度: 相位角 Θθ: 西塔 Theta 9 It iot aiot 约塔 微小,一点儿 It: 艾欧塔 Iota 10 K κ kappa kap 卡帕 介质常数 Kκ: 喀帕 Kappa 11 ∧ λ lambda lambd 兰布达 波长 (小写); 体积 Λλ: 拉姆达 Lambda 12 M μ mu mju 缪 磁导系数; 微 (千分之一); 放 Mμ: 缪 Mu 大因数(小写) 13 N v nu nju 纽 磁阻系数 Nv: 拗 Nu 14 Ξ ξ xi ksi 克西 **Ξξ**: 克西 Xi 15 O o omicron omik`ron 奥密克戎 Oo: 欧麦克轮 Omicron 16 Ππ pi pai 派 圆周率=圆周÷直径=3.1416 **Ππ:** 派 Pi 17 P ρ rho rou 肉 电阻系数 (小写) Po: 柔 Rho 18∑σ sigma `sigma 西格马 总和 (大写),表面密 Σσ: 西格玛 Sigma 度; 跨导(小写) 19 T τ tau tau 套 时间常数 Tτ: 套 Tau 20 Y υ upsilon jup`silon 宇普西龙 位移 Yv: 宇普西龙 Upsilon 21 Φ φ phi fai 佛爱 磁通; 角 Φφ: fai Phi 22 X χ chi phai 西 Xχ: 器 Chi Ψψ: 普赛 Psi 23 Ψ ψ psi psai 普西 角速;介质电通量(静电力 线);角 24 Ωω omega o'miga 欧米伽 欧姆 (大写); 角速 **Ωω**: 欧米伽 Omega

(小写); 角