

# 中华人民共和国国家标准

## 书目信息交换用希腊字母 编码字符集

GB 13141-91  
ISO 5428 1984

Greek alphabet coded character set for bibliographic  
information interchange

---

本标准等同采用国际标准 ISO 5428—1984《书目信息交换用希腊字母编码字符集》<sup>1)</sup>

### 1 主题内容与适用范围

本标准包括一套 73 个图形字符和它们的编码表示。它由一个代码表、一个表示各个代码图形及该图形字符用途和名称的图例所组成。还包括解释性注释。

本套字符和 GB 1988 国家标准版本中的字符一起,构成一个希腊字母书目引文交换用的字符集(包括它们的注释)。

### 2 引用标准

GB 1988 信息处理交换用的七位编码字符集

GB 2311 信息处理交换用七位编码字符集的扩充方法

### 3 实现方法

3.1 该编码字符集在物理媒体上和供传输用的表达方式是其他标准出版物的内容(见第 7 章)。

3.2 该标准的实施是按照 GB 1988 的规定,并在国家制定转义序列注册程序前暂用下列转义序列来标识。该转义序列依照 ISO 2375 的规定在 ISO 的国际登记处注册登记号为 55。

G0: ESC 2/8 5/3

G1: ESC 2/9 5/3

G2: ESC 2/10 5/3

G3: ESC 2/11 5/3

3.3 代码表中未指定的位置在书目信息交换中不予使用。

注: 1) 本标准中引用的 ISO 标准译文由该专业标准化技术归口单位中国科技情报所负责审定和提供。

4 代码表

					b <sub>7</sub>	0	0	0	0	1	1	1	1
					b <sub>6</sub>	0	0	1	1	0	0	1	1
					b <sub>5</sub>	0	1	0	1	0	1	0	1
						0	1	2	3	4	5	6	7
b <sub>4</sub>	b <sub>3</sub>	b <sub>2</sub>	b <sub>1</sub>										
0	0	0	0	0				≪		N		ν	
0	0	0	1	1			\	≫	Α	Ξ	α	ξ	
0	0	1	0	2			/	..	Β	Ο	β	ο	
0	0	1	1	3			..	..		Π	β	π	
0	1	0	0	4			~	'	Γ	Φ	γ	φ	
0	1	0	1	5			,	,	Δ	Ρ	δ	ρ	
0	1	1	0	6			.		Ε	Σ	ε	σ	
0	1	1	1	7			ι		ς		ς	ς	
1	0	0	0	8					Φ	Τ	φ	τ	
1	0	0	1	9					Ζ	Υ	ζ	υ	
1	0	1	0	10					Η	Φ	η	φ	
1	0	1	1	11				.	Θ	Χ	θ	χ	
1	1	0	0	12					Ι	Ψ	ι	ψ	
1	1	0	1	13					Κ	Ω	κ	ω	
1	1	1	0	14					Λ	Ϟ	λ	Ϟ	
1	1	1	1	15				;	Μ		μ		

## 5 图例

代码表中位置	图形	名称	说明
2/1	˘	抑音符	印在字母上方
2/2	˙	锐音符	印在字母上方
2/3	¨	分音符	印在字母上方
2/4	˜	长音符	印在字母上方
2/5	◌̣	送气音符(不送气)	印在小写字母之上大写字母之前
2/6	◌̤	送气音符(送气)	印在小写字母之上大写字母之前
2/7	◌̥	IOTA 注脚	印在小写字母之下大写字母之后
3/0	《	开角引号	
3/1	》	闭角引号	
3/2	“	双开引号	
3/3	”	双闭引号	
3/4	ˊ	上撇号	跟在字母后面,用作 1 000 以下的数字
3/5	ˋ	下撇号	放在字母前面,用作 1 000 以上的数字
3/11	·	希腊语的分号(高的点)	提高的句点
3/15	;	希腊语的问号	
4/1	Α	Alpha	大写字母
4/2	Β	Beta	大写字母
4/4	Γ	Gamma	大写字母
4/5	Δ	Delta	大写字母
4/6	Ε	Epsilon	大写字母
4/7	Ϛ	Stigma	表示数字 6 的大写字母(已不再使用)
4/8	Ϝ	Digamma	表示数字 6 的大写字母(已不再使用)
4/9	Ζ	Zeta	大写字母
4/10	Η	Eta	大写字母
4/11	Θ	Theta	大写字母
4/12	Ι	Iota	大写字母
4/13	Κ	Kappa	大写字母
4/14	Λ	Lambda	大写字母
4/15	Μ	Mu	大写字母
5/0	Ν	Nu	大写字母
5/1	Ξ	Xi	大写字母
5/2	Ο	Omicron	大写字母
5/3	Π	Pi	大写字母
5/4	Ϟ	Koppa	表示数字 90 的大写字母(已不再使用)
5/5	Ρ	Rho	大写字母
5/6	Σ	Sigma	大写字母
5/8	Τ	Tau	大写字母
5/9	Υ	Upsilon	大写字母
5/10	Φ	Phi	大写字母

续表

代码表中位置	图形	名称	说明
5/11	X	Chi	大写字母
5/12	Ψ	Psi	大写字母
5/13	Ω	Omega	大写字母
5/14	Ϟ	Sampi	表示数字 900 的大写字母(已不再使用)
6/1	α	Alpha	小写字母
6/2	β	Beta	用在字、词开头的小写字母
6/3	β	Beta	用在字、词中间的小写字母
6/4	γ	Gamma	小写字母
6/5	δ	Delta	小写字母
6/6	ε	Epsilon	小写字母
6/7	Ϛ	Stigma	表示数字 6 的小写字母(已不再使用)
6/8	Ϝ	Digamma	表示数字 6 的小写字母(已不再使用)
6/9	ζ	Zeta	小写字母
6/10	η	Eta	小写字母
6/11	θ	Theta	小写字母
6/12	ι	Iota	小写字母
6/13	κ	Kappa	小写字母
6/14	λ	Lambda	小写字母
6/15	μ	Mu	小写字母
7/0	ν	Nu	小写字母
7/1	ξ	Xi	小写字母
7/2	ο	Omicron	小写字母
7/3	π	Pi	小写字母
7/4	Ϟ	Koppa	表示数字 90 小写字母(已不再使用)
7/5	ρ	Rho	小写字母
7/6	σ	Sigma	在词头或词中找到的小写字母形式
7/7	Ϛ	Sigma	在词尾找到的小写字母形式
7/8	τ	Tau	小写字母
7/9	υ	Upsilon	小写字母
7/10	φ	Phi	小写字母
7/11	χ	Chi	小写字母
7/12	ψ	Psi	小写字母
7/13	ω	Omega	小写字母
7/14	Ϟ	Sampi	表示数字 900 小写字母(已不再使用)

## 6 解释性注释

### 6.1 字符类型

- 发音符(例如:抑音符、锐音符、分音符等)这些字符总是和其他字符连用,出现在第二列。
- 字母字符(例如:alpha, beta 等),这些字符出现在第 4 到第 7 列。
- 符号(例如:开角引号等),这些字符出现在第 3 列。

## 6.2 发音符和送气音符

希腊语的发音符和送气音符印在一个字符之前或之上,取决于这个字符是大写字母还是小写字母。发音符总是放在它们所修饰的字符的前面。然而,iota 的注脚印在小写字母的下方和大写字母之后。引入多个发音符按照它们出现的顺序从左到右或从上到下。

## 7 参考资料

ISO 962 信息处理——7 位编码字符集和 7 位或 8 位扩充在 9 磁道 12.7 毫米(0.5 英寸)磁带上实现方法

ISO 1113 信息处理——7 位编码字符集在穿孔纸上的表示法

ISO 1155 信息处理——利用纵向奇偶性检测信息报文中的错误

ISO 1177 信息处理——关于启动/关闭和同步传输的字符结构

ISO 1745 信息处理——关于数据通讯系统基本模式控制过程

ISO 6586 数据处理——ISO 7 位和 8 位编码字符集在穿孔卡上的实现方法

---

### 附加说明:

本标准由全国文献工作标准化技术委员会第四分委员会提出。

本标准起草者董成泰。