

1 中国标准书号的结构

一个中国标准书号由一个国际标准书号 (International Standard Book Number, 缩写为ISBN) 和一个图书分类一种次号两部分组成, 其国际标准书号 (ISBN) 是中国标准书号的主体, 可以独立使用。

1.1 国际标准书号 (ISBN) 的结构

国际标准书号由分为以下四段的十位数字所组成:

第一段——组号

第二段——出版社号

第三段——书序号

第四段——校验号

1.1.1 组号: 组号是国家、地区、语言或其他组织集团的代号。由国际书号中心 (International ISBN agency) 负责分配。中国组号为—位数字“7”。

1.1.2 出版社号: 由中国标准书号中心负责分配, 其位数视申请出版社图书出版量多少而异。出版社号的设置参见本标准第2章。

1.1.3 书序号: 由出版社负责管理分配, 每个出版社所出各种图书的书序号的位数L是固定的, 计算公式如下:

$$L=9-(\text{组号位数}+\text{出版社号位数}) \quad (1)$$

1.1.4 校验码: 为中国标准书号的第十位数字。其数值C10由中国标准书号的前九位数字 (C1-C9) 依次以10-2加权之和并以11为模数按式 (2) 计算得到:

$$C_{10}=11-\text{MOD} (C_i \times (11-i), 11) \quad (2)$$

式中: MOD——求余函数。

当MOD函数值为1 (C10=10) 时, 校验码以X表示; 当MOD函数值为0 (C10=11) 时, 校验码仍以0表示。

1.2 图书分类——种次号的结构

图书分类——种次号由图书所属学科的分类号和种次号两段组成, 其中用中圆点“·”隔开。如: A·125; TP·301等等。

1.2.1 分类号: 由出版社根据图书的学科范畴参照《中国图书馆图书分类法》的基本大类给出, 其中工业技术类图书按二级类目给出 (参见附录A)。因此本段代码为1-2个汉语拼音字母。

1.2.2 种次号: 为同一类出版社所出版的同一图书类号的不同图书的流水编号, 由出版社自行给出。其中最大数值不应超过国际标准书号第三段书序号 (见1.1.3) 的数字。

2 出版社号的设置

为使在相当长的历史时期内, 满足申请中国标准书号的出版社的需要, 并使各个出版社分配到与期出版两相适应的出版社号, 本标准确定如下出版社号的分段范围设置表:

出版社号长度	出版社号范围	出版社数量
2位数字	00~09	10
3位数字	100~499	400
4位数字	5000~7999	3000
5位数字	80000~89999	10000
6位数字	900000~999999	100000

3 中国标准书号的印刷与存储格式

中国标准书号应印在图书的版权和封底（或护封）上。国际标准书号前应冠以**ISBN**字样；书号的四段（组号、出版社号、书序号、校验马）之间要用一个字符相连接。例如：

ISBN 7-01-134069-6

国际标准书号和图书分类——种次号之间应以水平线或斜线隔开。

例如：

ISBN 7—144—11316
—×
—————
TP· 1064

或：

ISBN 7—144—11316—× /TP· 1064

中国标准书号的印刷字体不应小于13及照排字（新五号铅字）。

当在计算机内部存储中国标准书号的**ISBN**部分时，可在相应字段内省略**ISBN**及连字符。如7011340696，以节省存储空间。当由计算机内读出这种压缩形式的书号时，可借助本标准第2章所列出的出版社号分段范围设置表，打印**ISBN**分段格式。

附录 A

《中国图书馆图书分类法》采用类目一览表 (补充件)

- | | |
|--------------------|----------------|
| A 马克思主义、列宁主义、毛泽东思想 | TD 矿业工程 |
| B 哲学 | TE 石油、天然气工业 |
| C 社会科学总论 | TF 冶金工业 |
| D 政治、法律 | TG 金属学、金属工艺 |
| E 军事 | TH 机械、仪表工业 |
| F 经济 | TJ 武器工业 |
| G 文化、科学、教育、体育 | TK 动力工程 |
| H 语言、文字 | TL 原子能技术 |
| I 文学 | TM 电工技术 |
| J 艺术 | TN 无线电电子学、电讯技术 |
| K 历史、地理 | TP 自动化技术、计算技术 |
| N 自然科学总论 | TQ 化学工业 |
| O 数理科学和化学 | TS 轻工业、手工业 |
| P 天文学，地球科学 | TU 建筑科学 |
| Q 生物科学 | TV 水利工程 |
| R 医药、卫生 | U 交通运输 |

S 农业、林业
T 工业技术总论
TB 一般工业技术

v 环境科学
X 环境科学
Z 综合性图书

[\[返回目录\]](#)

[\[下一页\]](#)