

附录 2 中国标准书号

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—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。中国组号为一位数字“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($C_{10}=10$)时，校验码以 X 表示；当 MOD 函数值为 0($C_{10}=11$)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	v 环境科学
T 工业技术总论	X 环境科学
TB 一般工业技术	Z 综合性图书

[\[返回目录\]](#)

[\[下一页\]](#)