字 体 样 本

北京新华印刷厂

一、汉字的字号

目前我们所用的活字,其字号是区分铅字面积大小的名称,我国铅字体制有号和点数两种。一般批注汉字用字号加字体,批注外文、阿拉伯数字,用P.加点数和字体。"点"也叫"磅",是由英文 Point 翻译的,也缩写 P.,七十二点为一时,一吋等于 25.4 毫米。

铸铅字的铅,是一种合金,以铅为主,加锡百分之十到十五左右,以增加铅字硬度和铸字的流动性;加锑百分之五,因其他金属都是热涨冷缩,唯锑的特性是热缩冷涨,使铸出铅字后,能使字体笔锋饱满。

以上所述是现在我们手工排字的铅活字,至于照相排字, 其字体大小也与上述不同,其字体、字号也没有这么多。另 有字体样本。

字号名称	字 面	字 坯	折 合 毫米数	折算点数
小初号*	迎		12.65	36
一 号	接		9.67	27.5
二号	社		7.38	21
小二号 (18P)	会	u u	6.33	18
三 号	主		5.6	16
四号	义		4.83	13.75
小四号*	现		4.22	12
五号	代		3.69	10.5
小五号*	化		3.16	9
六 号	建		2.8	8
六 磅*	设		2.11	6

^{*} 是点数制的铅字。

二、各号字体和用途中文字体

小初号 (36P)

宋

解放思想

体

用途:一般适用于作标题。

32 开能排 7 字; 16 开能排 11 字。

美术平体

思想再解放一点

用途:一般适用于作标题。

32 开能排 9 字; 16 开能排 14 字。

一号 (27.5P)

平

认真做好出版工作

体

用途:一般适用于作 16 开标题; 32 开里封书名等。 32 开能排 10 字。 宋

认真做好出版工作

体

用途:一般适用于作 16 开标题; 32 开里封书名等。 32 开能排 10 字; 16 开能排 14 字。

楷

认真做好出版工作

体

用途:一般适用于作 16 开标题; 32 开里封书名等。 32 开能排 10 字; 16 开能排 14 字。

仿

认真做好出版工作

宋

用途:一般适用于作 16 开标题; 32 开里封书名等。 32 开能排 10 字; 16 开能排 14 字。

长

认真做好出版工作

体

用途:一般适用作 16 开标题; 32 开里封书名等。 32 开能排 12 字; 16 开能排 18 字。(27.5×24 P)

扁

认真做好出版工作

体

用途:一般用于地图贴图制版。 (27.5×18P) (21P)

> 用途: 以上各体,一般适用于标题。 32 开能排 13 字; 16 开能排 19 字。

> > $(21 \times 18 P)$

长体

我们的潜力是很大的

 $(21 \times 16 P)$

扁体

我们的潜力是很大的

三 号

(16 P)

宋 体	计划经济是社会主义经济的特征
平 体	计划经济是社会主义经济的特征
仿体	计划经济是社会主义经济的特征
楷体	计划经济是社会主义经济的特征
	用途:以上各体,一般适用于32开标题。32开能排20字。
	(16×12 P)
长 体	计划经济是社会主义经济的特征
	(12×16P)
扁 体 	计划经济是社会主义经济的特征

四号 (13.75P)

宋体	加强实现社会主义的四个现代化
平体	加强实现社会主义的四个现代化
仿体	加强实现社会主义的四个现代化
楷体	加强实现社会主义的四个现代化

用途:一般适用于小标题,儿童读物、通俗读物的正文等。 32 开能排 20 字。

小四号 (12P)

宋体	干部要守法,	群众要守法,	人人都要守法。
平体	干部要守法,	群众要守法,	人人都要守法。
仿体	干部要守法,	群众要守法,	人人都要守法。
楷体	干部要守法,	群众要守法,	人人都要守法。

用途:一般适用于小标题等。

也有用于正文,如儿童读物、通俗读物、教科书、学习材料等。

宋体

团结起来, 为建设社会主义的现代化强国而奋斗

平体

团结起来,为建设社会主义的现代化强国而奋斗

仿体

团结起来, 为建设社会主义的现代化强国而奋斗

楷体

团结起来, 为建设社会主义的现代化强国而奋斗

用途:宋体适用于正文;平体适用于小标题;仿体适用于诗歌、小标题、引文等;楷体适用于诗歌、小标题等。

小五号 (9P)

宋

加强出版事业,尽快改变目前书刊品种少,出版周期长,印刷技术落后的状况。

体一平

加强出版事业,尽快改变目前书刊品种少, 出版周期长,印刷技术落后的状况。

仿

· 体

加强出版事业,尽快改变目前书刊品种少,出版周期长,印刷技术落后的状况。

体

楷

加强出版事业,尽快改变目前书刊品种少,出版周期长,印刷技术落后的状况。

体

用途:一般适用于工具书、期刊正文、表头、表格和注释等。

六 号 (8P)

宋体	正确执行百花齐放、百家争鸣和古为今用、洋为中用的方针。
平体	正确执行百花齐放、百家争鸣和古为今用、洋为中用的方针。
·	用途:一般适用于正文内的表格、注释等。

七 号 (6P)

宋体	努力学习国内和世界上的先进科学技术,决不能因循守旧,固步自封。							
74	用途:一般适用于版权、注释中的注释。							

小二号 (18P)

宋体	实践是检验真理的唯一标准
平体	法律面前人人平等
-	

汉语拼音

 N_{\circ} 4 四号(13.75P) ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz N_{\odot} 5 小四号(12P) **ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ** abcdefghijklmnopqrstuvwxyz N_{\circ} 6 五号(10.5P) **ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ** abcdefghijklmnopqrstuvwxyz **№** 7 小五号(9P) **ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ** abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

№ 8

六号(8P)

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

注: 各号拼音除以上字母外,还有四声音,如: 0 6 8 0。

国音字母

Nº 1

二号(21P)

クター に 力 去 ろ 分 代 万 兀 厂 リ イ 丁 出 彳 尸 口 下 ち ム 丫 ご さ せ 一 メ 山

Nº 2

三号(16P)

ウタロロカム るめくで エア リく T 出 イア I アナム Y で さ せ I メ ム あ て 幺 ヌ ら ら た ム ル

№ 3

小四号(12P)

つ欠つに勿去うめく「TT」よく丁里イアロ アケム丫でさせーメロ\幺又ワト九ム儿

 N_{\odot} 4

五号(10.5P)

外文字体

英 文

一号正体

(27.5 P)

ABCDEFGHIJKLMNO PQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrst uvwxyz

二号正体

(21P)

ABCDEFGHIJKLMNOPQR STUVWXYZ abcdef ghijklmnopqrstuvwxyz

二号平体

(21P)

ABCDEFGHIJKLMNOP QRSTUVWXYZ abcdef ghijklmnopqrs tuvwxyz 三号正体

(16P)

ABCDEFGHIJKLMNOPQ RSTUVWXYZ

abcdef ghijklmnopqrstuvwxyz

三号斜体

(16P)

ABCDEFGHIJKLMNOPQRS TUVWXYZ

abcdef ghijklmnopqrstuvwxyz

三号平体

(16P)

ABCDEFGHIJKLMNOPQRS TUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

四号正体

(13.75 P)

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

四号斜体

(13.75 P)

ABCDEFGHIJKLMNOPQRS TUVWXYZ

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

四号平体

(13.75 P)

ABCDEFGHIJKLMNOPQRS TUVWXYZ

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

小四号正体 (12P)ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 小四号斜体 (12P)**ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ** abcdefghijklmnopqvstuvwxyz 小四号平体 (12P)**ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ** abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 小四号斜平体 (12P)**ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ** abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 五号正体 (10.5 P)**ABCDEFGHIJKLMNOPORSTUVWXYZ** abcdefghijklmnopgrstuvwxyz 五号斜体 (10.5 P)*ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ* abcdefghijklmnopqrstuvwxyz五号平体 (10.5 P)**ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ** abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 五号斜平体 $(10.5\,\mathrm{P})$ **ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ** abcdefghijklmnopqrstuvwx yz 小五号正体 (9P) **ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ**

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

小	五亏斜体	(9P)
A.	BCDEFGHIJKLMNO.	<i>PQRSTUVWXYZ</i>
	abcdefghijklmnop	
,		() = >
小	五号平体	(9P)
	ABCDEFGHIJKLMNOI	_
	abcdefghijklmnop	qrstuvwxyz
小	五号斜平体	(9P)
	ABCDEFGHIJKLMNO!	
	abcdefghijklmnopd	_
	旦工 在	(0 D)
ハ	号正体	(8P)
	ABCDEFGHIJKLMNOF	=
	abcdefghijklmnopo	Įrstuvwxyz
六	号斜体	(8P)
	ABCDEFGHIJKLMNOP	QRSTUVWXYZ
	abcdefghijklmnopq	rs-uowxyz
六	号平体	(8P)
,	ABCDEFGHIJKLMNOI	
	abcdefghijklmnop	
<u>.</u>	号斜平体	(0 D)
	• • • • •	(8P)
	ABCDEFGHIJKLMNOI abcdefghijklmnop	
-	磅正体	(6P)
ABCDEFG	HIJKLMNOPQRSTUVWXYZ	abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
六	磅斜体	(6P)
•	24 .44 .4	Z abcdefghijklmnobqrstuvwxyz
	号正体	
_	了正件 GHIJKI.MNOPQRSTUVWXYZ	(5.25 P)
medel	OMJANATOL GROTOV WATZ	abcdergin jkimnopdrstuvwxyz
	号斜体	(5.25 P)
ABCDEFG	HIJKLMNOPQRSTUVWXY	Z abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
四	磅半斜体	(4.5 P)
	FGHIJKLMNOPQRSTUVW XY Z	
		-

АБВГДЕЁЖЗИЙКЛМ НОПРСТУФХЦЧ ШЩЪЫЬЭЮЯ абвгдеёжзийклмнопрст уфхцчшщъыьэюя

二号正体

(21P)

АБВГДЕЁЖЗИКЙЛМНОПРС ТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ абвгдеёжзийклмнопрстуф хцчшщъыьэюя

二号平体

(21 P)

АБВГДЕЁЖЗИЙКЛМНОПРСТУФ ХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ

абвгдеёжзийклмнопрстуф хцчшщъыьэюя 三号正体

(16P)

АБВГДЕЁЖЗИЙКЛМНОПРСТУФ ХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ

абвгдеёжзийклмнопрстуфхцчшщыьэюя

三号平体

(16P)

АБВГДЕЁЖЗИЙКЛМНОПРСТУ ФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ

абвгдеёжзийклмнопрстуфхцч шщъыьэюя

四号正体

(13.75 P)

АБВГДЕЁЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧ ШЩЪЫЬЭЮЯ

абвгдеёжзийклмнопрстуфхцчшщъыьэюя

小四号正体

(12P)

АБВГДЕЁЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ

абвгдежзийклмнопрстуфхцчшщъыьэюя

小四号斜体

(12P)

АБВГДЕЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧШ ЩЪЫЬЭЮЯ

абыдежвийклинопрстуфхичшш вы ь эюя

小四号平体

(12P)

АБВГДЕЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ абвгдежзийклмнопрстуфхцчшщъыьэюя

五号正体

(10.5 P)

АБВГДЕЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ абвгдежзийклмнопрстуфхцчшщыьъэюя

五号斜体

(10.5 P)

АБВГДЕЖЗИИКЛМНОПРСТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ абвідежзийклмнопрстуфхцчшщы възюя

五号平体

(10.5 P)

АБВГДЕЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ абвгдежзийклмнопрстуфхцчшщыьъэюя

小五号正体

(9P)

АБВГДЕЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧШШЪЫЬЭЮЯ абвгдежзийклмнопрстуфхцчшщыьъэюя

小五号斜体

(9P)

АБВГ ДЕЖЗИИКЛМНОПРСТУФХЦЧШШЪЫЬЭЮЯ абвідежэйиклмнопрстуфхичшщыь из оня

小五号平体

(9P)

АБВГДЕЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ абвгдежзийклмнопрстуфхцчшщъыьэюя

六号正体 (8P) АБВГДЕЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ абвгдежзийклмнопрстуфхцчшщъыьэюя 六号斜体 (8P)<u>АБВГДЕЖЗИИКЛМПОПРСТУФХПЧШШЪЫЬЭЮЯ</u> абвгдежнийклмнопротуфхичищьивыоя 六号平体 (8P) **АБВГДЕЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧЩЩЪЫЬЭЮЯ** абвгдежзийклмнопрстуфхцчшщьыьэюя 六磅正体 (6P)АБВГДЕЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ абвгдежзийклмнопрстуфхцчшщъыьэюя 六磅斜体 (6P) *АБВГДЕЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧШІЦЪЫЬЭЮЯ* абвгдежзийклмнопрсуфхнчищичььы эюя 七号正体 (5.25 P)АБВГДЕЖЗИКЛМНОПРСТУФХЦЧПГЬЫЬЭЮЯИ абыг дежзиклинопрстуфхичшицыь в эюлй 七号斜体 (5.25 P)**▲БВГ ДЕЖЗИК ЛМНОПФСТУРХ ЦЧЩЪЫЬЮЯЙ** абыг ддежзиклмнопрсту фхичищывы пояй 四磅半正体 (4.5 P)абві дежайклинопрстуфхичш шьыбаюяй абвгдежзиклинопретуфхцчищывьэюя 四磅半斜体 $(4.5\,P)$ *АБВГДЕЖЗИЙКАМНОПРСТУФХЦЧШ ЩЪЫЬЭЮЯ*

авыдежний клмнопрстуфхичищым энох

希腊文

二号 (21 P) $\varDelta\ThetaarDelta\Xi\SigmaarDelta\Psi\Omega$ αβγδεζηθθικλμνξίπρο σςτυφφχψω 二号 (16P)ΛΘΛΞΣΦΨΩ αβγδεζηθηικλμνξί προσετυφφχψω (13.75P)四号 $\mathcal{A}\Theta \mathcal{A}\Xi \mathcal{\Sigma}\Phi \mathcal{\Psi}\Omega$ αβγδεζηθηικλμνξίπροσστυφφχψω 小四号 (12P)ΔΘΛΞΣΦΨΩ αβγδεζηθθικλμνξπροσςτυφφχψω 五号 (10.5 P) $\Delta\Theta \Lambda \Xi \Sigma \Phi \Psi \Omega$ $\alpha \beta \gamma \delta \epsilon \xi \eta \theta \vartheta \iota \kappa \lambda \mu \nu \xi I \pi \rho \varrho \sigma s \tau v \varphi \phi \chi \psi \omega$ 小五号 (9P) ΔΘΛΞΣΦΨΩ αβγδεζηθβικλμνξηπροσςτυφφχψω 六号 (8P)ΔΘΛΞΣΦΨΩ αβγδεζηθθικλμνξ[προσετυφφχψω 六磅 (6P) ΔΘΔΞΣΦΨΩ αβ δεζηθθικλμνξοπροσοιυφοχή ω 七号 (5.25 P)Δ9ΔΕΕΦΨΑ αβ)δεζηθθολλμιξοπροτυφολψω

各种数码

初号正体 (42P)

№ 1 123456780

小初号正体 (36P)

No 2 1234567890

三十磅正体 (30 P)

№ 3 1234567890

一号正体 (27.5P)

№ 4 1234567890

№ 5 1234567890

№ 6 **1234567890**

二号正体 (21P)

№ 7 1234567890

№ 8 123456**789**0

№ 9 1234567890

№ 10	小二号正体 (18P) 1234567890
№ 11	三号正体 (16 P) 1234567890
№ 12	1234567890
№ 13	四号正体 (13.75 P) 1234567890
№ 14	小四号正体 (12P) 1234567890
№ 15	五号正体 (10.5 P) 1234567890
№ 16	小五号正体 (9P) 1234567890
№ 17	六号正体 (8P) 1234567890
№ 18	六磅正体 (6P) 1234567890
№ 19	七号正体 (5.25 P) 1234567890
№ 20	四磅半正体 (4.5 P)

一号平体 (27.5P)

1234567890 N_2 21 1234567890 No 22 1234567890 Nº 23

二号平体 (21P)

1234567890

1234567890

1234567890

小二号平体 (18P)

1234567890

1234567890

三号平体 (16 P)

1234567890

1234567890

1234567890

No 24

№ 25

No 26

Nº 27

№ 28

No 29

Nº 30

Nº 31

	四号平体 (13.75 P)
№ 32	1234567890
№ 33	1234567890
	小四号平体 (12P)
№ 34	1234567890
№ 35	1234567890
	五号平体 (10.5 P)
№ 36	1234567890
№ 37	1234567890
№ 38	1234567890
	小五号平体 (9P)
№ 39	1234567890
№ 40	1234567890
№ 41	1234567890
	六号平体 (8P)
№ 42	1234567890
№ 43	1234567890
№ 44	1234567890
№ 45	六磅平体 (6P)
№ 45 № 46	1234567890
J19 4U	1234567890

一号斜体 (27.5 P)

1234567890

№ 57

1234567890 № 47 1234567890 № 48 二号斜体 (21 P) 1234567890 Nº 49 1234567890 Nº 50 小二号斜体 (18P) 1234567890 Nº 51 三号斜体 (16P) 1234567890 № 52 1234567890 № 53 四号斜体 (13.75P) № 54 1234567890 **№** 55 1234567890 小四号斜体 (12P) **№** 56 1234567890

五号斜体 (10.5 P)

1234567890

小五号斜体 (9P)

№ 59 1234567890

№ 58

六号斜体 (8P)

№ 60 1234567890

№ 61 1234567890

六磅斜体 (6P) № 62

四号二分削码 1234567890

小四号二分削码 1234567890

五号二分削码;三分上、下角码;全角、二分分数码 1234567890

 $\frac{1234567890}{1234567890} \frac{1}{2333444567890} \frac{1}{33444567890} \frac{1}{3344467890} \frac{1}{334446780} \frac{1}{334446780} \frac{1}{334446780} \frac{1}{33446780} \frac{1}{334446780} \frac{1}{334446780} \frac{1}{334446780} \frac{1}{334446780} \frac{1}{33446780} \frac{1}{334446780} \frac{1}{33446780} \frac{1}{33446780} \frac{1}{33446780} \frac{1}{33446780} \frac{1}{34446780} \frac{1}{344467$

小五号二分削码;三分上、下角码;全角分数码 1234567890

 $\frac{1234567890}{1234567890}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4$

六号三分上、下角码、二分四点码、全角分数码 1234567880 1.2.3.4.5.6.7.8.9.0.

阳文洋码

六 榜: 0234567891010101010101010101010101

六 号: ①2345678911-12

小五号: ①23456789⑩->

五号: ①23456789⑩-20

小四号: 12345678910

阴文洋码

六号: 9000967899-6

五 号: 0280666990

阳文汉码

六 号: 日日日日日日日日日日日

小五号: ○○◎四面云田四面〇

五 号: 〇〇〇四面分田①DO

阴文汉码

六号: 000000000

小五号: ●●●●●●●●●

五号: 〇〇〇四日公公八日

二分扁体汉码

六号: 一二三四五六七八九〇十

小五号: 一二三四五六七八九〇十

五 号: 一二三四五六七八九口十

小四号: 一二三四五六七八九〇十十升

四号: 一二三四五六七八九十口

三号:一二三四五六七八九十口

二 号:

一二三四五六七八九十口

全角罗码

六磅

IIIIVVVIIIXXXIXI

六号

I II III IV V VI VII VII IX X XI XII

小五号

IIIVVVIVIXX

五号

小四号

I II III IV V VI VII VII IX X XI XII

四号

I II III IV V VI VII VII X X XI XII

三、各种符号及用途

几种标点符号的用法

一、开明标点

- 1.?! 。用全身,其余,、:; ""(用对开。
- 2. 句号之后有括号或引号时,句号用对开的。

例如: 。) 或 。"

二、全身标点

- 1. 文内各种标点符号均用全身的。
- 2.在 。:;?! 之后遇有) 或 " 时 。:;?! 可用对开的。

例如: 。" 或 ?"

三、对开标点

文内各种标点符号均用对开的,但一行内的符号出现奇数时,如只有一个符号可用全身,三个以上者,如有句号可排全身,或者均等空开。

四、各式标点符号使用的规定

- 1.括号或引号不可单独排在行末; 句号、逗号、问号、 分号、叹号不可单独排在行首。
- 2. 如文内字间遇有空隙,可用八开空、六开空或四开空夹在标点符号后或字的间隔中。

初号

小初号

一号

二号

小二号

三号至六号多种类型符号

	类别		横	排			中	间		直	排
项	身目	全角	二分	三分	四分	二倍	全角	二分	三分	全角	二分
顿	号		•	•			•	•		\	,
逗	号	,	,	,	千 , 位 点		,	,		,	,
冒	 号	•	:	:			:	:		:	:
分	号	;	;	;			3	;		;	;
叹	号	!	!	!			!	!		!	
问	号	?	?				?	?		?	
句	圈	o	0	0			0	0		0	0
圆	点	•	•	•	小 • 数 点		• •	•	• 迎· 分·		
引	号		6677 67		۲,		□				=
括	号	((((•
六角	括号		ζ								
方	括号										
黑方	括号	ľ									
书	名号		« <								
梅	花		*				*				
破	折号										

三号

+-×÷=%···"//★□△U↑/∞ ∠<≪±~≈≃≅\≠\≠\≤≤≤≤ √> §/

四号

▲△//★☆≒:√□∞~↑∠<≠±±: +-×÷=%~≒/§'

小四号

+-×÷=±%√△1~∠∴V→≈≒≠≤≥≦≥ ±≌…S\$¾□→⊙√⇔△☆★″//>≤≥≌ ←-\$|#//′

五 号

小五号

六 号

六磅

七号

+-×÷=~ + ± Δ % * ≦ ≧ # < € < ≃ ≅ < 《 · → … √ωコ, o:;,)! ? [].・//

四磅半

]/?o!·×√…=~≃%⊂#-+△士·≅>

$$u = \frac{1}{4\pi u} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dy}{du + dx + dz} \left(\frac{dt}{dz} + \frac{dy}{du}\right) + \left\{\frac{du}{dx} + \frac{dx}{du}\right\}$$

$$f_{0}(\theta) = k_{n}^{-1} \sum_{i=1}^{\infty} (2l+1) \left[\int_{1}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\pi k_{n}r\right)^{\frac{1}{2}} jl + \frac{1}{2} \times \left(knr\right) \left(-\frac{A}{r^{2}}\right) F_{0}, l(r) dr\right]\right\}.$$

$$\times (knr) \left(-\frac{A}{r^{2}}\right) F_{0}, l(r) dr\right].$$

$$Q_{a} \ll \sqrt{U_{0} \left(\frac{P_{0}}{q} + 1\right) q_{3} P_{0} P_{0}^{n}} \ll U_{0} P_{0} \sqrt{\frac{P_{0}^{n}}{U_{0}} \left(\frac{1}{q} + \frac{1}{P_{0}}\right) q^{\frac{1}{2}}} \ll$$

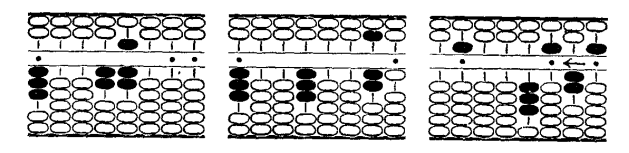
$$\ll U_{0} V P_{0}^{\frac{1-a}{12} - \frac{1}{4}} N.$$

$$a = \frac{\left(1 - \sum_{i=1}^{n} \frac{dx}{dy_{i}} \frac{dx_{i}}{dt}\right)}{\left(1 - \sum_{i=1}^{n} \frac{dx}{dx_{i} + dy_{i}}\right)} \qquad dy = \frac{dv}{\sqrt{1 - \sum_{i=1}^{3} \frac{(u)}{c}}}$$

$$\frac{1}{2}\log D = \log \frac{uu' + vv' - i(uv' - u'a)}{\sqrt{(u^2 + v^2)(u'^2 + v'^2)}}$$

$$\frac{10}{1} \div \frac{4}{3} = \frac{1}{10} \times \frac{2}{3} = \frac{2}{15} \approx 0.133 = 13.3\%$$

$$\therefore \frac{1}{2} > -\frac{1}{2} \qquad \therefore -\frac{1}{4} - < \frac{1}{5}$$



$$H_2N$$
 OH

 NaO_3S
 SO_3Na
 H_2N OH

 CH_3
 SO_3Na
 CH_3
 CH_3

☞ 音乐符号 **5**3

拍节号	$\frac{2}{2} \frac{1}{4} \frac{2}{4} \frac{3}{4} \frac{4}{4} \frac{3}{8} \frac{6}{8}$	调号		DEFG DEFG
音 符	1234567	六磅宽	1234567	
六号面	1 2 3 4 5 6 7		1234567	
带高音	1 2 3 4 5 6 7		1234567	
休止符	0 六号面 0		0 σ	
高音点	. :		•	
顿 音	▼(大) ▽(小)		▼ ▽	
自由延长	•		•	•
重音	>		>	
倚 音	行びてでモモ テデ	プザ テテスタ	#1234567.1235	67>*** TJ TF 🕏
小节线	反复	号 ::	延长号	— 终止线
时值线				
	-			
د. د				
六硕	·			
				•
مذ يعث	·····································			
動 音自由反复				
连音线				
		\sim \sim	` ^	•
滑音	WE TEEL	= 14	♥ 下煙立	《 换气号 >
升号 * 三连音	• •		※ 下震音 同前一小节 ン	
二 年 日 新强号				
保持音	一 强号 f	弱号 P	合唱号	拍节速度 』

中华人民共和国国歌

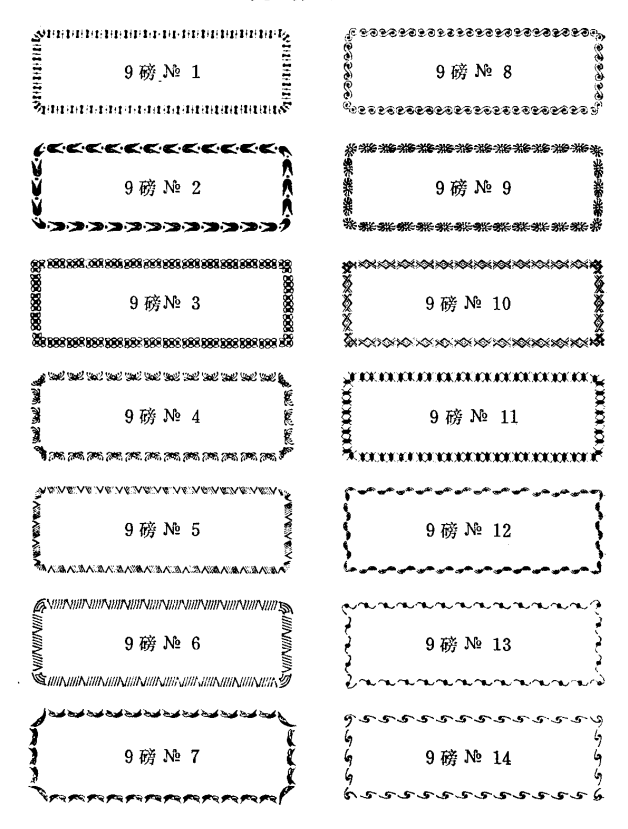
进! 高举 毛泽东

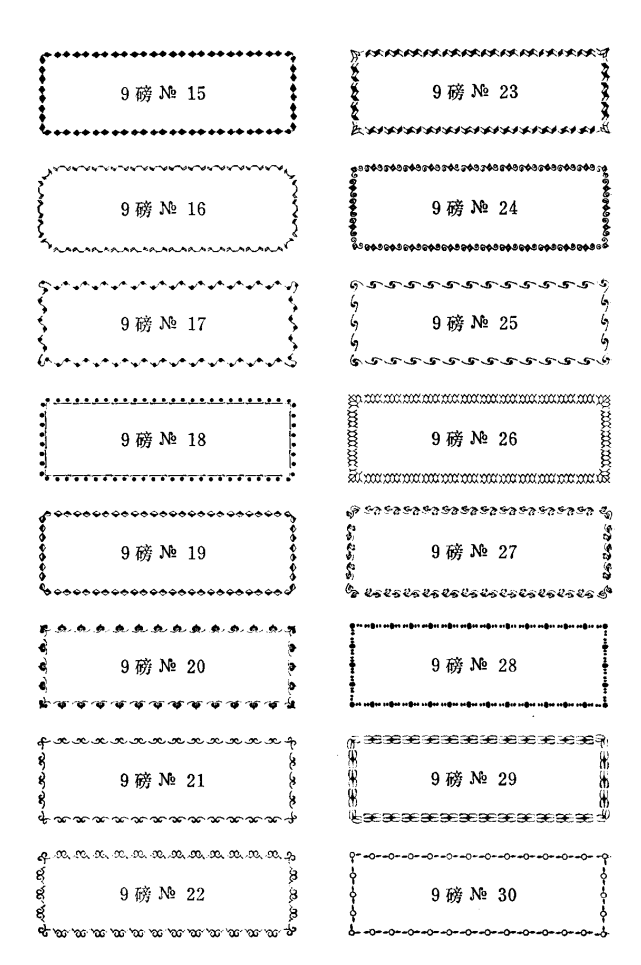
旗

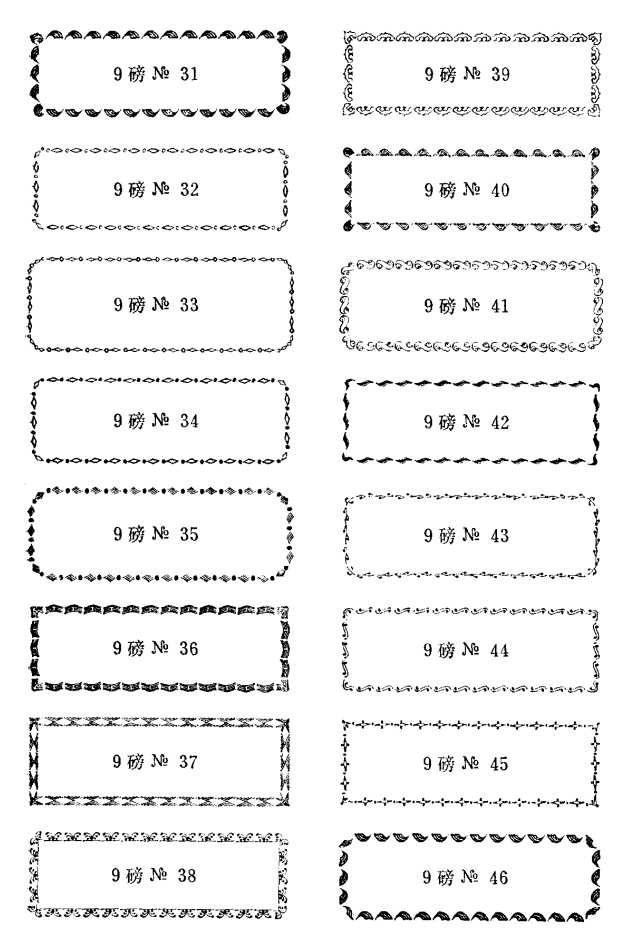
帜 前进!前进!前进!进!

四、花边和花线

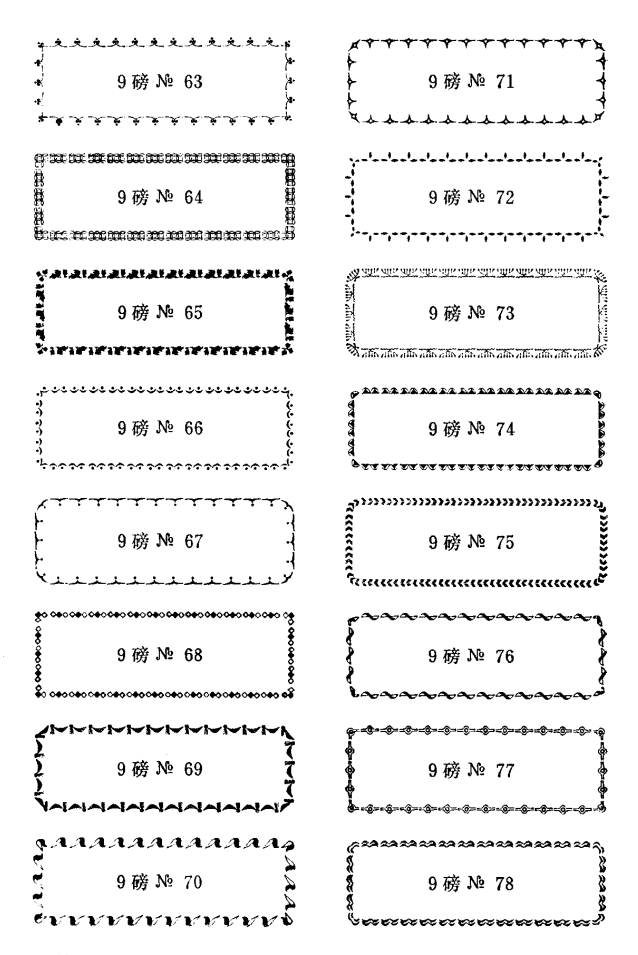
九磅花边

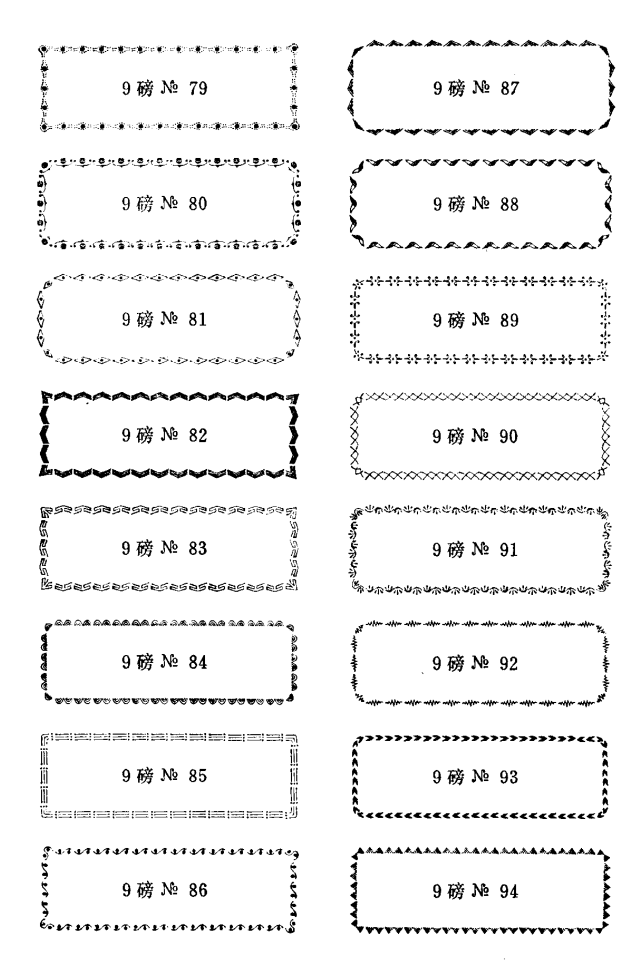


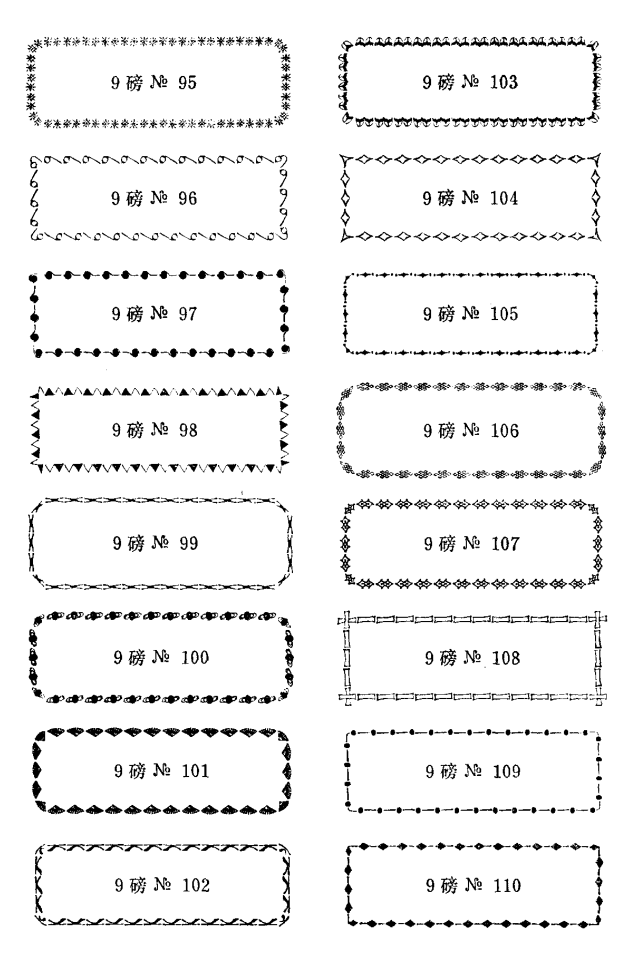


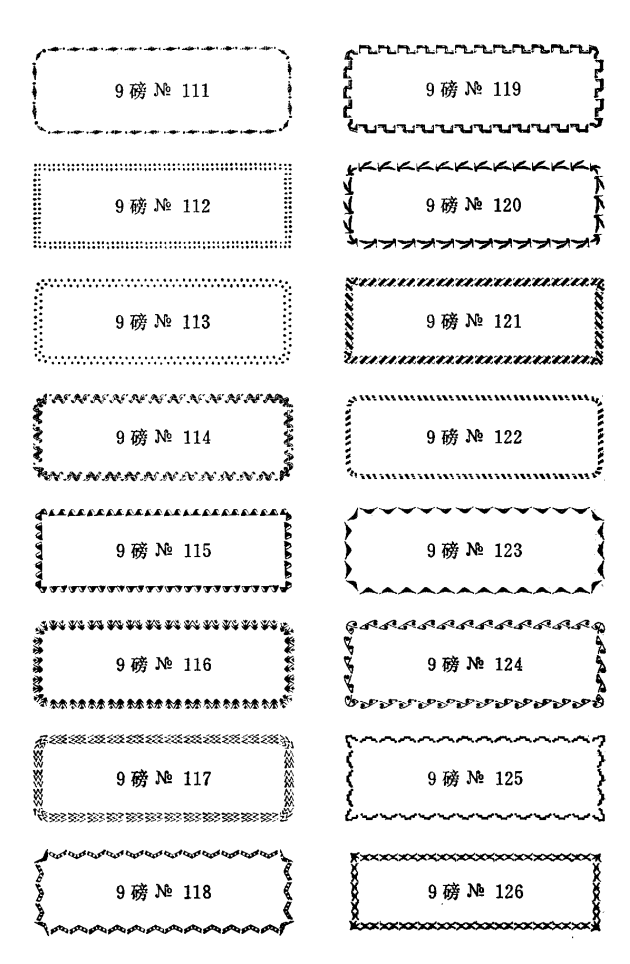


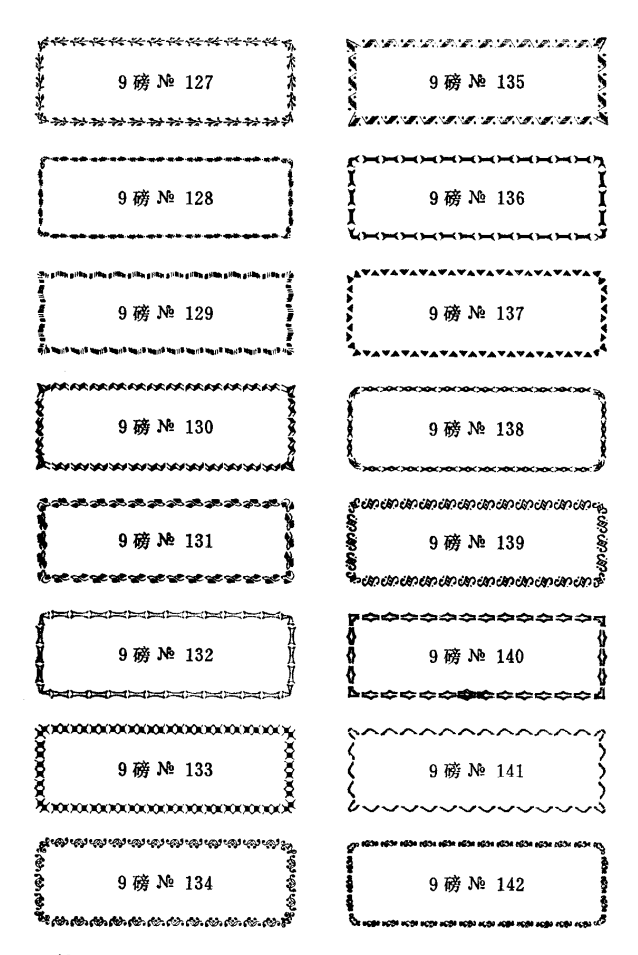
ensususususususususu 9磅№ 55 9磅№ 47 v*වා වා වා* 9磅№ 56 9磅№ 48 9磅№ 57 9磅№ 49 *ॣ*ॗॗॖॖ⊋⋺⋺⋺⋺⋺⋺⋺⋺⋺⋺⋺⋺⋺⋺⋺⋺⋺⋺⋺⋺⋺⋺⋺⋺⋛ 9磅№ 58 9磅№ 50 9磅№ 59 9磅№ 60 9磅№ 52 9磅№ 61 9磅№ 53 XAXAXAXAXAXAXAXAXAXAXAX A AS ALL AN ALL AS AS AS AS AS AS AS 유학상상상상상상상상상상 9磅№ 62 9磅№ 54 서성성성성성성**성성성성**

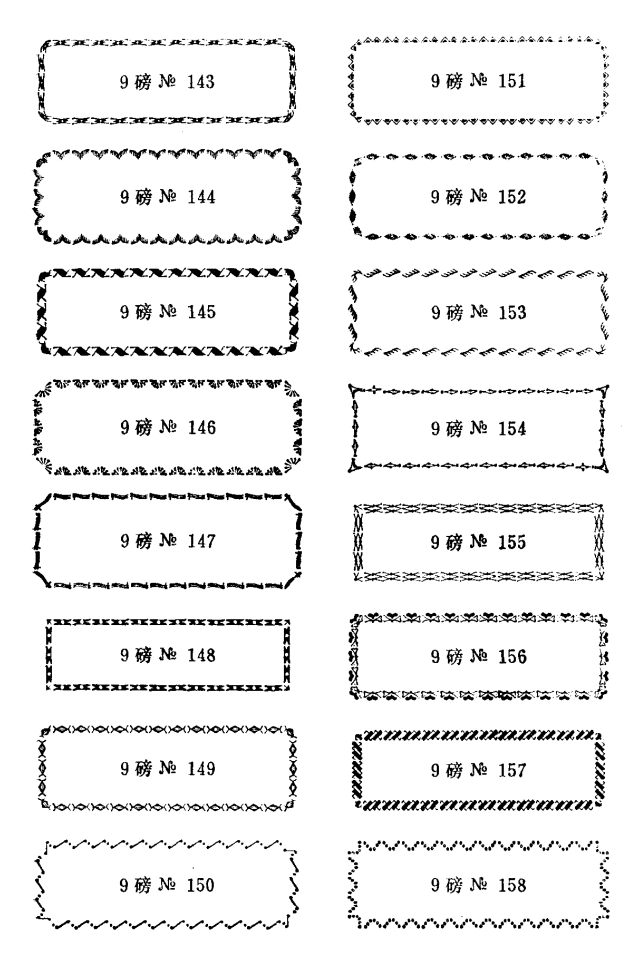


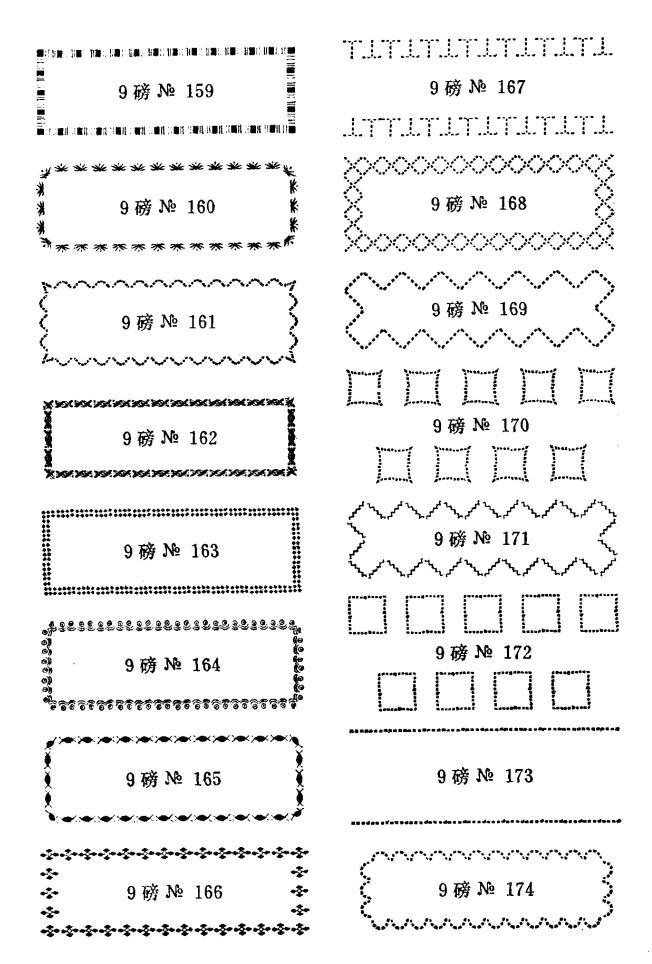






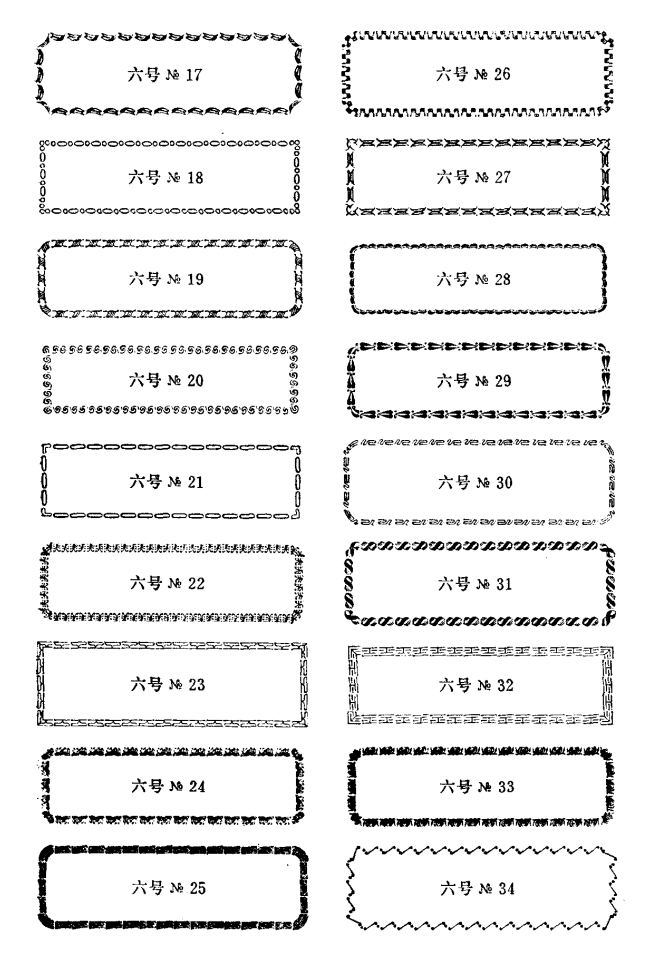


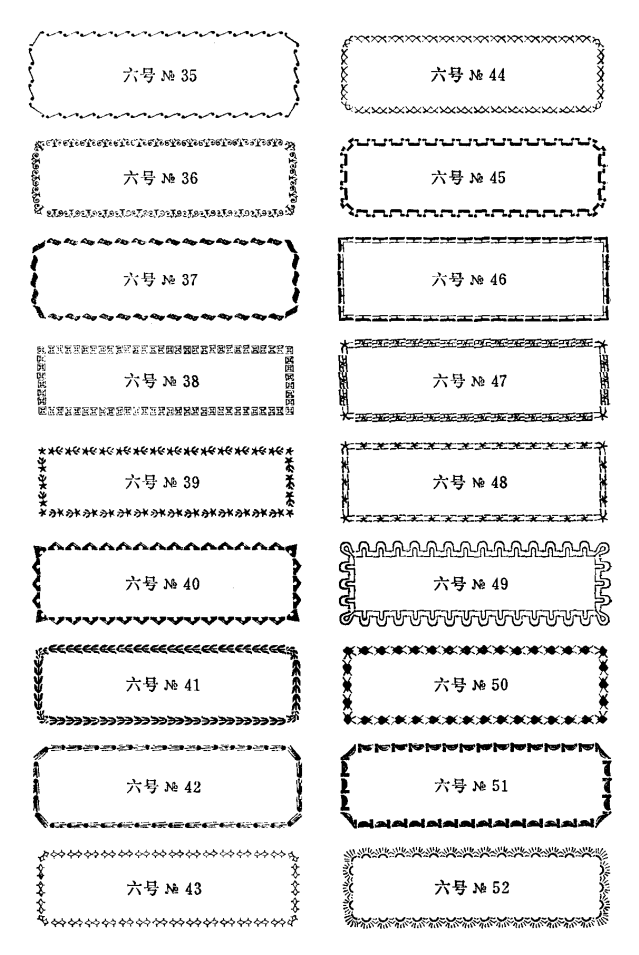


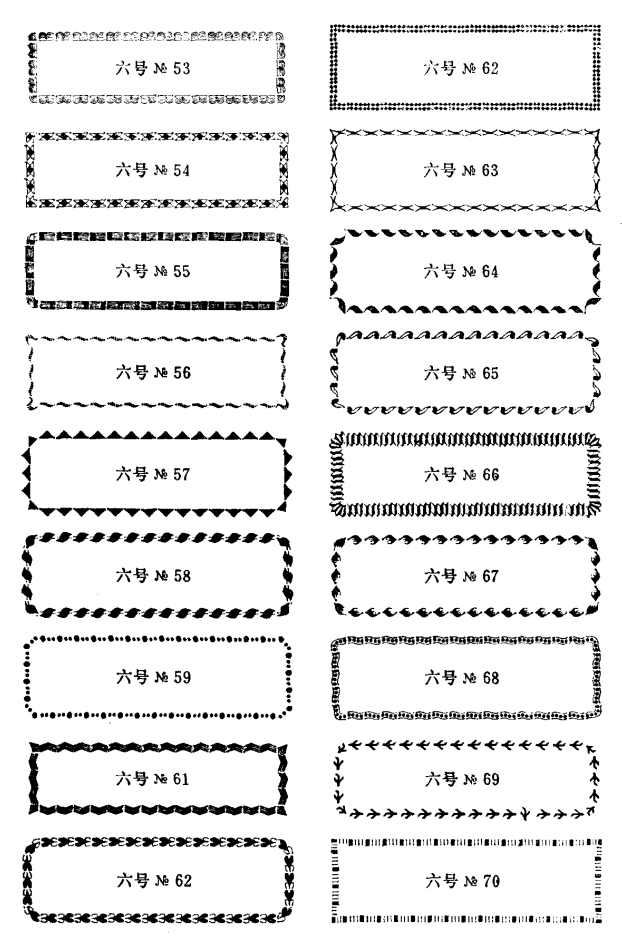


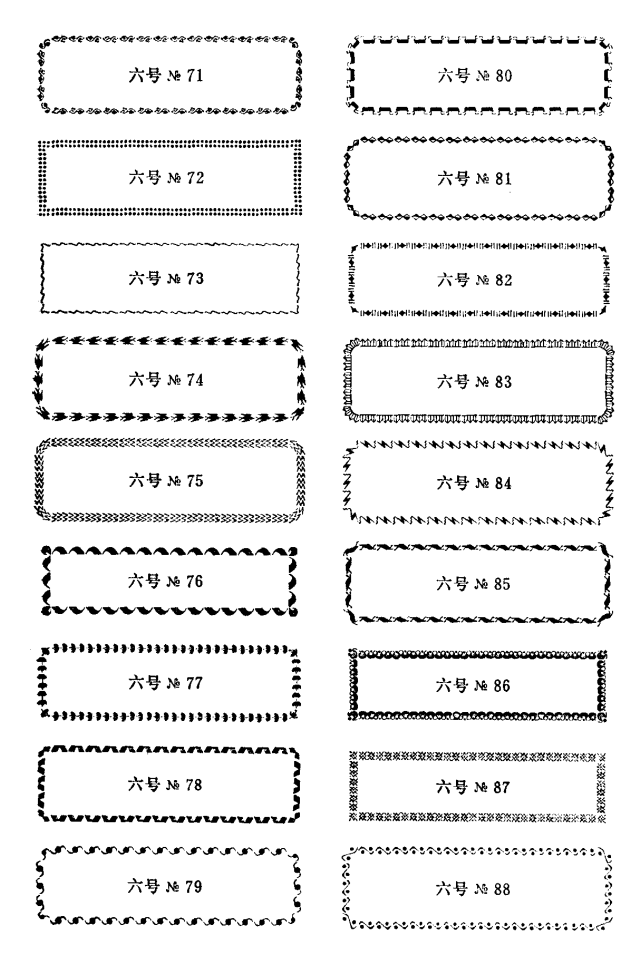
六号花边...

SVIVUUUUUUUUUU D :: ## n 1	A OOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOO
六号№2	分子下下下下下下下下下下下下下。
六号 M 3	六号 № 11
六号 № 4	六号 № 12
六号 № 5	
大号 μ β	六号 № 14
プラル7 大号ル7 へへへへへへへへへへへ	六号№ 15
A THE SECRETARY OF THE	グラック 16





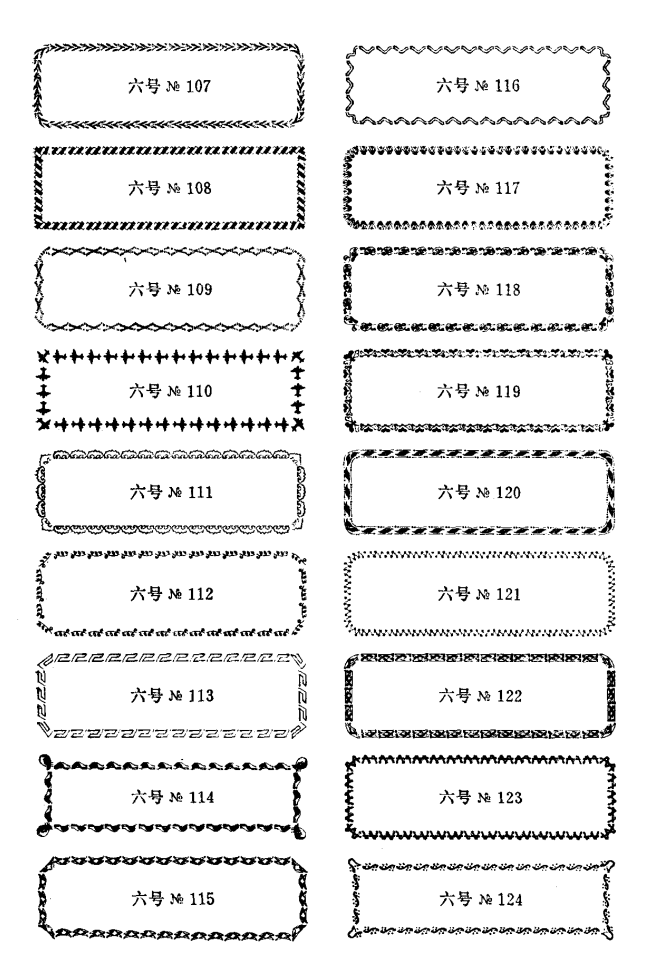




六号 № 89 六号 № 90 六号 № 91 六号 № 92 ନ୍ଦ୍ର ହେଉ**ବରେ ବର୍ଷ ଓଡ଼ିଆ** ଓଡ଼ିଆ ନିର୍ମ୍ଦର ହେଉବରେ ବର୍ଷ କ୍ର 六号 № 93 六号 № 94 六号 № 95 *GREGGERERKE* 六号 № 96 そうちゅうしゅうしゅしゅん TEEEEEEEEEEEEE

六号 № 97

六号 № 98 六号 № 99 六号 № 100 六号 № 101 ひとうこうこうこうこう 六号 № 102 xxxxxxxxxxxxxxx 六号 № 103 `X************* 六号 № 104 Anaramanananananananana **辩**布末本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本文 六号 № 105 六号 № 106



{ര്}ന്മേന്മാന്മാന് അവസ്ഥാനം അന്മാന്മാരു 六号 № 125 六号 № 134 twavecommonwa ENDE DE DE LE SERVICIO DE LA COMPANSIÓN DE 六号 № 126 六号 № 135 六号 № 127 六号 № 136 六号 № 128 六号 № 137 X/**JOCKOCKOCKOCKOCKOCKOCKOCKOCKOCKO**CK 六号 № 129 六号 № 138 六号 № 130 六号 № 139 六号 № 131 六号 № 140 六号 № 132 六号 № 141 *xxxxxxxxxxxxxxx ቜ፟፟፟ዸቜ፟ዸቜዸቜዸቜዸቜዸቜዸቜዸቜዸቜዾቜዾቜዾቜዾቜዼቜ፟፟፟ 六号 № 133 六号 № 142 **[€]♥₹◇₹◇₹◇₹◇₹◇₹◇₹◇₹◇₹◇₹◇₹** $oldsymbol{Q}{NNNNNNNNNNN}$

六号 № 143 六号 № 152 Če**minismi smi smi smi smi** smi smi ma kra smi smi smi smi 六号 № 144 六号 № 153 ***************** ***************** 六号 № 145 六号 № 154 ************** 六号 № 146 六号 № 155 六号 № 147 六号 № 156 O BRANCHARIA DE SENTERBARA DE SE AND THE PARTY WHEN 六号 № 148 六号 № 157 To, saunu suudi kaada tadaa suudi suudi suudi suudi suudi suudi saudi suudi suudi suudi suudi suudi sa and a superior of the superior 六号 № 149 六号 № 158 " Xamamamamamama X 盤 花光表音表音表音表音表音表音表音表音表音表音表音表音表音 六号 № 150 六号 № 159 六号 № 151 六号 № 160

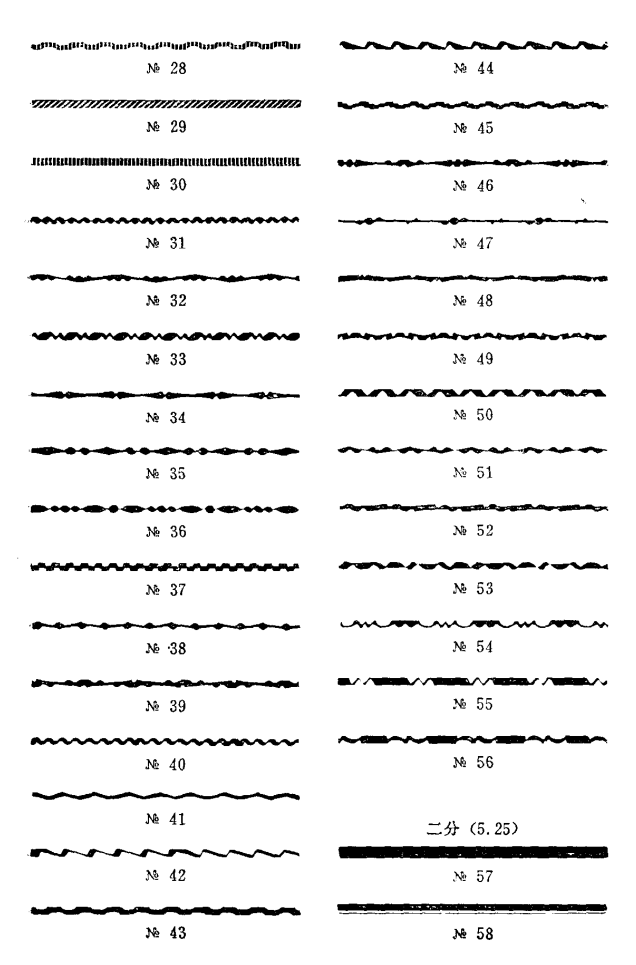
六号 № 161 六号 № 170 六号 № 162 六号 № 171 TRKKKKKKKKKK 六号 № 163 六号 № 172 **X**iotienonenenenenenenenenen ********** 六号 № 164 六号 № 173 edicaliation catesterication catesterication XXXXXXXXXXXXXXXXXX 六号 № 174 六号 № 165 from hours from from the forms from the 六号 № 175 六号 № 166 Alla Alla Alla Alla Alla Alla Alla 六号 № 176 FTFTFTFTFTFT 2 六号 № 167 六号 № 177 六号 № 178 六号 № 168 **(4)** 六号 № 179 六号 № 169 • HHHHHHHHHHHH 六号 № 180

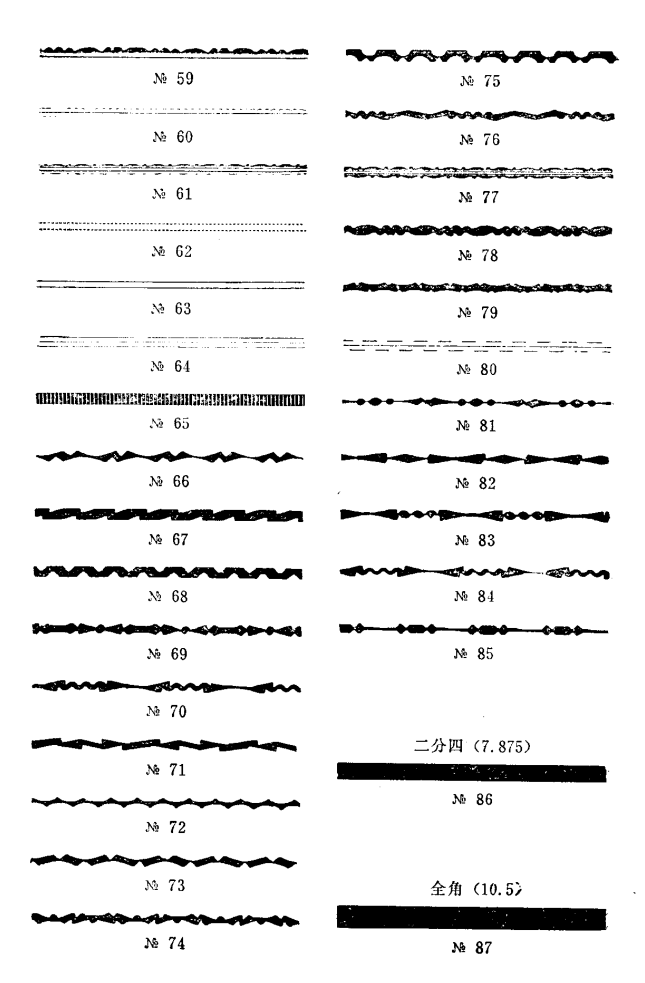
★分分分分分分分分分分分分分分分分分分分分分 六号№ 181	0	たい。 大号 № 193	Ħ
Andrai	0	ず ゚ゟ゚ゟ゚ゟ゚ゟ゚ゟ゚ゟ゚ゟ゚ゟ゚ゔ゚ゔ゚ゔ゚ゟ゚ 六号 № 194	(£)
おきまれまままままままれまれま 六号 M 183	4	光线光线 光线影影影影光线 六号 N: 195	B
パンパッパッパパパパパパパパパパパパパパパパパパパパパパパパパパパパパパパパ	6	coccccccccccccccccccccccccccccccccccc	Œ
<i>\$</i> 六号№ 185	6	oooooooooooooooooooooooooooooooooooo	Ø
大号 № 186	0	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	•
かいへいへいへいへいへいへいへいへいへいへいへいへいへいっつい 六号 № 187	8	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	0
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	Θ	グップンプンプンプンプンプンプンプンプンプンプランペーン 200	⊜
∞∞∞∞∞∞∞∞∞∞∞ 六号 № 189	•	<b>人</b> 人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人	<b>(2)</b>
్యంశ్రంశ్రంశ్రంశ్రంశ్రంశ్రంశ్రంశ్రంశ్రంశ్ర	Θ	<b>&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;</b>	<b>6</b>
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	(2)	六号 № 203	<b>②</b>
\$\$\\$\$\\$	8	999999999999 六号 № 204	9 9

五号花边 五号 № 1 五号 № 2 五号 № 3 五号 № 4 五号 № 5 五号 № 6 五号 № 7 五号 № 8 ·용용용용용용용용용용용용용용 五号 № 9 五号 № 10 五号 № 11 五号 № 12

各 种 花 线

八分 (1.3125)	№ 14
№ 1	№ 15
№ 2	№ 16
№ 3	№ 17
№ 4	№ 18
№ 5	三分(3.5)
四分 (2.625)	№ 19
№ 6	№ 20
№ 7	№ 21
№ 8	№ 22
№ 9	№ 23
№ 10	№ 24
N ₂ 11	№ 25
№ 12	orthograms orthograms ~ 26
№ 13	րությացին արտանակիրության արտանակիրության որ հայաստանակին հայաստանակին հայաստանակիրության հայաստանակին հայաստա





编辑工作是一项担负政治责任的工作,要具有严肃认真,一丝不苟的工作态度,是书刊生产过程中的一个重要环节, 把好质量关的关口。所以我们一定要"认真做好出版工作"。

整理书稿要认真细致,审详周到。做到"齐""清""定"。 如送校后,再加以修改一番,这样对出版社、对印刷厂都会造成返工、费时,不利于缩短出版过程,造成对生产计划一系列打乱、期刊脱期、图书出版周期长的后果。但如有时事、政策性的变化,也允许作个别的修改。

原稿十忌

- 一、忌字迹潦草。(过分潦草,难以辨认,要从上下文来猜, 有时还猜不准。)
- 二、忌标点混乱。(随便点上一点,既不象"、"又不象",",使人无所适从。)
- 三、忌规格不一。(译名不统一,阿拉伯和中文数字用法不一,技术规格不统一。)
- 四、忌生造汉字。(生造、滥造、误用简化字、异体字或生造根本没有的汉字。)
- 五、忌抄写后不校。(誊抄过的原稿难免有错,如果不校对就用它来发排,很可能错到书上去。)
- 六、忌外文草写。(校对者未必都通晓外文,最好写正体字。)
- 七、忌铅笔改稿。(铅笔字迹容易模糊,原稿经过排版辗转使用,到校对时铅笔改动已经极难认。)
- 八、忌画改过乱。(画改线路不明,纵横交错,朱墨相重。)
- 九、忌符号不明。(改写原稿时,所使用的符号,使 人 无 法 了解,只有自己懂。不用通用的符号。)
- 十、忌加工不好。(原稿上没有做好应有的编辑加工工作,看清样时大改。)

校对要求

- 1.校正校样上的错字、倒字、横字及缺字,不使存在颠倒、多余或遗漏字句行段,以及接排、另行、字体、字号等差错。
- 2. 改正符号和公式的错误; 简、繁、异体和数码字的统一。
- 3.注意"同形字"如曰、日、抄、杪、持、特;"颠倒字" 如"出版社"误为"版出社"。
- 4. 检查版式是否符合要求,包括标题、表题、图题有无偏斜,字体、字号是否统一,页码是否联贯,书眉有无,铅线粗细等。
- 5. 检查注解和参考文献的次序和正文所标号码是否吻合。
- 6.注意插图是否齐全,表格、数学公式、化学方程式等 的地位是否恰当和美观。
- 7. 检查行距是否匀称,有否顶头标点、字距是否合乎规 定。
- 8. 统一各级标题,不符合版式要求时,应作必要的统行倒版。务必将字数、行数计算正确,划出符号,便于改版。

校对符号的式样及使用说明

-	3	<u></u>	
舶		校样文中一个字不要圈, 两个字和两个字以上要圈起 来再用引线引到页边, 所改 的字一律加圈。 文中字在 两 字 以 上 要 加 文中字在 两 字 以 上 要 加	
岩		被 数 数 数 等 数 等 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数	*
変	(动		
胀	字符的改动	(S)	京 報 報 報 被 被 被 者 表 数 者
採	米	坚决消失错误。 校 难故 对不要交叉。 坚决决消灭错误。	被無
町	第-	坚决消失错误。 校 并数 对不要3 坚决决消灭错误	校对明然一种形式,是是一种的一种。
号的意和作用		字	
符义		以 惠 聚	
마		0 0 1 1	b
铁		J J B F	
礁卟		- 7	

	文中字在两字以上要加圈。	文中字在两字以上要加圈。其它一切说明性和指示性的文字都可以加圆括号,表示不作为改正文字。	
野来消灭難误。 0	坚砂消灭错误。	坚决消灭错误。 (宋]	
倒转调正	海 被 被 统 称	改字换字字	
6	t	ĵ	
	倒转调正	の 倒转调正 坚決消灭難误。	回转调正 坚决消灭错误。 ((()) 以 執 守 体 医块消灭错误。 () 以 執 字 体 医块消灭错误。 () 以 執 字 中 B () 以 対 文 中 中

第二类 字符次序地位的改动

商 次 序 医	灭不动,错与消对调。
 和标准校对符号相同。	

文字稍多或较复杂者 一	使用 计符号的目的是要求 把符号内的字移到以两条短直线为准的左方。 向右移,向上移,向下移的符号原理和向左移的一样。		
的关键问题。在几次小组 一一坚决消灭错误。	34 56 5	坚决消灭错误。 作者或编辑在校正 原稿时,应尽量直接在 正文上和字行间进行改	
出 一 切 数		*	
成 但		11. 11.	
4	工		
10		12	

第三类 空白的改动

	表示空白大小的符号:		减少空白也可以与表示空口十六844年今日	日人4,H314 7 日 加。		原来引线上要加画两短线。	
坚决消灭错误。	坚决消灭错误。此外,我	作者或编辑在校正 原稿时, 应尽量直接在	坚决消灭错误。	作者或编辑在校正原稿时,应尽量直接在	第四类 其 他	坚决消炎错误。 ▲	
加大空白			减少 以 以 以 的 的 的			保留原字符	
13 ×			14			15	:

图书版式设计

收到原稿后,需决定版式设计的版式和精平装的形式。 运用各种字体与字号,达到既要节约用纸又要达到美观大方。我们这里不谈报刊的版式设计,略谈图书方面的一般形式,出版书籍有各种多样的格式。可根据内容、字数、读者对象而确定。如资料性的或内部发行的,排得密些,经典著作、中央文件、学术著作,应排得松些,少年读物应排大字号,工具书应缩小字号,丛书应根据前几册的格式。送校后,为了印装方便,可以视具体情况,设法拼凑印张。

书籍分若干段落(如部、编、篇、章、节、子目)所以标题字要醒目,层次分明,则便于阅读和理解。版式设计者需先考虑书籍内容属于那种类型的,字数多少;然后看目录,知道有几层标题;分清层次,然后批注标题字体和字号,版式的疏密程度(见下表)、和精、平装形式。

汉文排版面积的计算方法

版面的计算方法举例说明。

例如:文字为五号字,每面二十七行,每行二十八字, 行间夹五号对开条,其尺寸为:

版面宽度:

28 字×10.5 点÷72 点= $4^3/_{32}$ 时≈104 毫米 版面长度:

(27 字×10.5 点+26 根条×5.25 点)÷72 点 $=5^{18}/_{16}$ 时≈148 毫米

整个版面尺寸即为 148×104 毫米。

一般开本常用的版面尺寸

正文五号字 横排

		A AAA-		
开 本	毎面行数	每行字数	行间用条(点)	版面尺寸(毫米)
32	26	26	5.25	143×96
_	25	26	6	143×96
	25	26	6.5625	148×96
	24	25	7.25	148 imes 93
	23	25	7.875	146 imes 93
	27	27	5.25	148 imes 100
大32	27 ·	28	5.25	148×104
	27	28	6.5625	160×104
	26	28	7.25	160×104
	25	28	7.875	159 × 104
	22	28	10.5	159×104
16	38	38	5.25	209×141
	40	42	5.25	220×155
	34	38	7.25	210 imes 141
	33	40	7.875	211 imes 148
	29	40	10.5	211×148
64	18	18	5.25	98×66
	16	18	7.875	101×66
	17	18	6	97×66
	19	18	4.5	99×66

正文小四号字 横排

开 本	每面行数	每行字数	行间用条(点)	版面尺寸(毫米)
32	23	23	6	144 imes 97
	22	23	7.25	147×97
	22	23	7.875	151 × 97
大32	25	26	6.5625	161×110
	24	25	7.25	160×106
	23	24	7.875	159 × 102
16	33	33	6	207 × 140
	30	33	6.5625	194×140
	32	35	6.5625	207×148
, .	31	35	7.25	208 × 148
	30	33	7.875	208 × 140
	27	35	10.5	210 × 148
64	16	16	6	100 × 68
正文六号	字 横排			
100或128	18	18	4	74×50
正文三号	字 横排			<u>'</u>
16	24	25	8	200×141
	22	24	10.5	201 × 135
正文四号	字 横排			
16	25	29	10.5	210 × 141
正文小王	5号字 横排			
16	46	48	4.5	218 × 153
100或128	18	18	4.5	85 × 57

纸张规格与开数尺寸 (单位:毫米)

全张尺寸	对 开	4 开	8 开	16 开
787 × 1092	546×787	393×546	273×393	196×273
850 × 1168	584×850	425×584	292 × 425	212×292
	32 开	64 开	100 开	123 开
787×1092	136×196	98 × 136	78×109	68×98
850 × 1168	146 × 212	106 × 146	85 × 116	73 × 106

印张、页数计算表

开本	毎印张 页数	毎 页 占印张数	开本	毎印张 页數	每 页 占印张數	开本	毎印张 页數	每 页 占印张数
8	4	0. 2 5	100	50	0.02	43	24	0.0417
16	8	0.125	6	3	0.3333	72	36	0.02781
32	16	0.0625	9	4.5	0.2222	23	11.5	0.08696
64	32	0.03125	12	6	0.1666	25	12.5	0.08
128	64	0.015625	18	9	0.1111	27	13.5	0.07333
20	10	0.1	24	12	0.0833	46	23	0.04347
40	20	0.05	- 36	18	0.0556	54	27	0.03703
50	25	0.04	42	21	0.0476	28	14	0.0714

草板纸的号数、重量、令张、吨张对照表

重量(克)	号数	规格 (毫米)	每令张数	每件张数	每吨张数
200	4	787×1092	145	1450	5800
310	6	787×1092	94	940	37 60
420	8	787×1092	69	690	2760
530	10	787×1092	55	550	2200
640	12	787 × 1092	45	450	1800
750	14	787×1092	39	390	1560
860	16	787×1092	34	340	1360
1080	20	787×1092	27	270	1080
1300	24	787 × 1092	22	220	880
1520	28	787×1092	19	190	760
200	4	775 × 648	249	2490	9960
310	6	775 × 648	161	1610	6440
420	8	775×648	119	1190	4760
530	10	775 × 648	94	940	3760
640	12	775 × 648	78	780	3120
750	14	775×948	66	660	2640
860	16	775 × 648	58	580	2320
1080	20	775 × 648	46	460	1840
1300	24	775 × 648	38	380	1520
1520	28	775 × 648	33	330	1320

注:各种规格草板纸规定每吨为4件,每件重量为250公斤,每件为10令,每令重量为25公斤。

纸张克重、令重的换算

克重	纸张规格(毫米)	毎令重量(千克)	每吨折合令数	备注
28	787 × 1092	12.032	83.111	
30	787×1092	12.891	77.573	
32	787×1092	13.750	72. 727	
35	787×1092	15.039	66.493	
40	787×1092	17. 188	58.180	
45	787×1092	19.337	51.714	
50	787×1092	21. 485	46.544	1
51	787×1092	21.915	45.630	
52	787×1092	22.344	44.754	
55	787×1092	23.633	42.313	
60	787×1092	25.782	38.786	
62	787×1092	26.641	37.536	ł
70	787×1092	30.079	33.245	
80	787×1092	34.376	29.090	
90	787×1092	38.673	25.857	
100	787×1092	42.970	23.272	
120	787×1092	51.564	19.393	
150	787×1092	64. 455	15.514	
180	787×1092	77. 346	12.928	
2 50	787×1092	107.425	9.308	
32	850×1168	15.884	62.956	
40	850×1168	19.856	50.362	
52	850×1168	25.812	38.741	
70	850×1168	34.743	28.778	
100	850×1168	49.640	20.145	
120	850×1168	59.568	16.787	
150	850×1168	74.460	13.430	
180	850×1168	88. 352	11. 191	

字数与版面页数折算表

K	45	59	69	75	73	86	06	92	92	 	9
+	4	r.C	9	2	2	8	6	6	6	101	106
九万	41	53	62	29	20	78	81	83	83	91	96
八万	37	47	55	09	29	69	72	74	74	81	85
たカ	32	41	48	53	54	61	63	65	65	7.1	74
六万	28	35	41	45	47	52	54	55	55	61	63
五万	23	29	35	37	39	43	46	46	46	51	53
四万	19	24	27	30	31	35	36	37	37	41	43
三万	14	18	20	23	23	26	27	28	28	31	32
=.5	6	12	14	15	16	18	18	19	19	21	22
— Я	5	9	7	2	8	6	6	10	10	11	11
(五) (本) (本)	$46 \times 48 = 2208$	$40 \times 42 = 1680$	$38 \times 38 = 1444$	$33 \times 40 = 1320$	$34 \times 38 = 1292$	$29 \times 40 = 1160$	$32 \times 35 = 1120$	$33 \times 33 = 1089$	$31 \times 35 = 1085$	$30 \times 33 = 990$	$27 \times 35 = 945$
中中	小五	井					小四				
₩	16										

. i	_	_		<u>~</u>		ا 🚓	<u>~</u>	ایب	[ا _م
トイ	140	167	190	133	140	143	163	154	167	182	140	148
九万	125	150	171	119	125	129	147	139	150	163	125	134
八万	111	134	152	106	111	115	131	123	134	145	111	119
カガ	26	117	133	93	26	100	114	108	117	127	26	104
大万	83	100	114	80	83	86	98	93	100	109	83	89
五氏	69	84	95	29	69	72	82	2.2	84	91	69	74
四万	26	29	92	53	56	58	65	62	29	73	56	09
三万	42	50	22	40	42	43	49	47	20	55	42	45
II K	28	34	38	27	28	29	33	31	34	37	28	30
H H	14	17	19	14	14	15	17	16	17	18	14	15
	$25 \times 29 = 725$	$24 \times 25 = 600$	$22 \times 24 = 528$	$27 \times 28 = 756$	$26 \times 28 = 728$	$25 \times 28 = 700$	$22 \times 28 = 616$	$25 \times 26 = 650$	$24 \times 25 = 600$	$23 \times 24 = 552$	$27 \times 27 = 729$	$26 \times 26 = 676$
中中	豇	111		五				小四	1		五	
#	16			大 32							32	

# ₩	外。	(五) (本) (数)	<u> </u>	13	三万	四万	五万	六万	七万	八万	九万	+ K+
32	工	$25 \times 26 = 650$	16	31	47	62	22	93	108	123	139	154
		$24 \times 25 = 600$	17	34	50	29	84	100	117	134	150	167
		$23 \times 25 = 575$	18	35	53	20	87	105	122	139	157	174
	小四	$23 \times 23 = 529$	19	38	57	92	95	114	133	152	170	189
		$22 \times 23 = 506$	20	40	09	62	66	119	139	159	178	198
64	五	$19 \times 18 = 342$	30	59	88	117	146	176	205	234	264	293
		$18 \times 18 = 324$	31	62	93	124	155	186	217	247	278	309
		$17 \times 18 = 306$	33	99	66	131	164	196	229	262	294	327
		$16 \times 18 = 288$	35	20	105	139	174	209	243	278	313	348
	小四	$16 \times 16 = 256$	39	78	118	157	196	235	274	313	352	382
100或 128	小五 或六	$18 \times 18 = 324$	31	62	93	124	155	186	217	247	278	309

すれてい

页数栏下的第一行数字, ×号前为每页行数, ×号后为每行字数, =号后为每页的字数, 用此字数 除表头各栏的字数, 得出右列各栏的版面面数。 说明:

Document generated by Anna's Archive around 2023-2024 as part of the DuXiu collection (https://annas-blog.org/duxiu-exclusive.html).

Images have been losslessly embedded. Information about the original file can be found in PDF attachments. Some stats (more in the PDF attachments):

```
"filename": "MTEzNjI3MjEuemlw",
"filename_decoded": "11362721.zip",
"filesize": 2683983,
"md5": "5d60ac9531e02c46fbc5e41572e900d7",
"header md5": "03d468aa2bb0407a5df6c2353b26606f",
"sha1": "3be3a9b2b547b463894e0e480cf8e5d3f5b0952d",
"sha256": "c88b40e4a1c77e391116862b8762b0fb7d962be6c546c0854de025f2d4a1fb55",
"crc32": 3360446665,
"zip_password": "52gv",
"uncompressed_size": 2773909,
"pdg_dir_name": "11362721",
"pdg_main_pages_found": 79,
"pdg_main_pages_max": 79,
"total_pages": 80,
"total_pixels": 262164480,
"pdf_generation_missing_pages": false
```