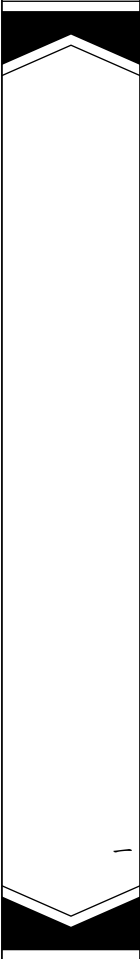
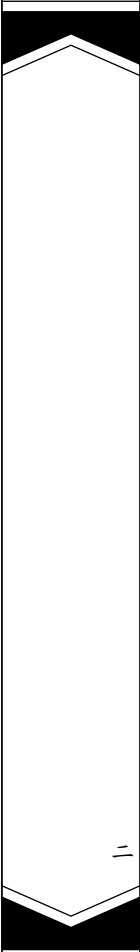
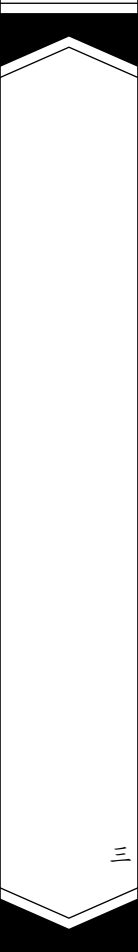


1	段落缩进测试
1 · 基础测试	
【默认样式】这是没有任何参	数的 Grid Paragraph
ph。应该跟普通段落一样，每	一行都是满的。如果设置了全局
缩进，这里应该体现出来。测试	文字测试文字测试文字测试文字
测试文字。	
【整体缩进 indent	= 2】此段落所有列都应当
向下缩进 2 格。无论是	第一列还是后续列，上方都
应留出 2 格空白。测	试文字测试文字测试文字测试
试文字测试文字测试文字测	

试文字测试文字测试文字测	试文字测试文字测试文字。		2 · 首行缩进与悬挂缩进	【首行缩进 f i r s t i n d e n t = 2】这是中文排版最常用的格式。 第一列向下缩进2格，后续列顶格（0格）		注意观察第一列的起始位置。	测试文字测试文字测试文字。	测试文字测试文字测试文字。	测试文字测试文字。	【悬挂缩进 i n d e n t = 2, f i r s t i n d e n t = 0】第一列顶格
--------------	--------------	--	---------------	---	--	---------------	---------------	---------------	-----------	--

（0格），后续列向下缩进		2格。这种格式常用		于类似“条目解释”的场景		，首行是标题，后面缩进。		测试文字测试文字测试文	测试文字测试文字测试文	测试文字测试文字测试文	测试文字测试文字测试文			字。		3·底部缩进与组合		【底部缩进 bottom t t om indent = 3】		此段落每一列的底部都		应当留出3格空白。		这会导致每列容纳的字数		变少，换列更加频繁。	
--------------	--	-----------	--	--------------	--	--------------	--	-------------	-------------	-------------	-------------	--	--	----	--	-----------	--	------------------------------------	--	------------	--	-----------	--	-------------	--	------------	--

测试文字测试文字测试文
字测试文字测试文字测试
文字测试文字测试文字测
试文字测试文字测试文字
测试文字。

2	【
,	组
b	合
o	测
t	试
t	f
o	i
m	r
=	s
2	t
】	=

首行缩进 2 格，同时

每一列底部留空 2 格。

后续列顶部顶格。

测试

文字测试文字测试文字测试
文字测试文字测试文字测试
文字测试文字测试文字测试
文字测试文字测试文字测试。

【复杂组合in n

$$\text{den}t = 4,$$

该很 在长 断的 行夹 后注 遵， 循它 段应	试换 行缩 进： 一个 是	段很 长的 夹注 来测	格。 这里 插入一	，所 有列 底部 空2	，后 续列 下移 4格	：第 一列 下移 2格	格。 期望 效果	<div>五</div>	同 时底 部留 空2	r s t = 2)。 。	进2 格(f i	列)， 但首 行只 缩	4格 (用 于后 续	2】 基础 缩进	b o t t o m =	f i r s t = 2，
--	---------------------------	----------------------	-----------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------	--------------	---------------------	------------------------	----------------	----------------------	---------------------	----------------	---------------------	-------------------------

			试 文 字 。	试 文 字 测 试 文 字 测	试 文 字 测 试 文 字 测	试 文 字 测 试 文 字 测	试 文 字 测 试 文 字 测	六	试 文 字 测 试 文 字 测	试 测 测 试 文 字 测	试 测 测 试 测 试 测 试 测	（ 0 格 ） 地 跑 测 到 顶 端	（ 错 误 地 跑 到 顶 端	果 不 遵 循 ， 它 可 能	i n d e f i t r s t	而 不 是 n b t a (s 4 e i n	遵 循 列 ， 它 应 该	后 续 是 第 二 行 （ 。	于 这 是 缩 进 置 （ 。	落 的 是 进 设 置 。	或 由
--	--	--	------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	---	--------------------------------------	-------------------------------------	---	--	--------------------------------------	--------------------------------------	--	---	---------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------	--------