

Synapse PDF 导出综合样例

这是 **粗体**、斜体、删除线、高亮、[链接](#) 与常用符号：✓ ○ → ← ≤ ≥ ± × ÷ © ® ™。

| 引用内容用于验证黑灰打印样式，以及中文标点「」『』、顿号、破折号和省略号……。

嵌套列表与任务

- 一级项目
 - 二级项目
- 1. 有序子项目

☒ 已完成任务

☐ 待完成任务

局部双栏与全宽恢复



右栏说明

双栏中的文本、图片和表格保持各自的 Markdown 语义；左右栏分别跨页，并使用保存的 40:60 比例。

项目	结果
图片	等比缩放
表格	栏内排版

这里恢复为全宽正文，用于确认局部双栏不会影响后续章节。

长段落跨页

第 1 句用于验证中文长段落能够按行自然跨页，并保持 11 pt 正文、1.5 倍行高和稳定的黑灰打印样式。第 2 句用于验证中文长段落能够按行自然跨页，并保持 11 pt 正文、1.5 倍行高和稳定的黑灰打印样式。第 3 句用于验证中文长段落能够按行自然跨页，并保持 11 pt 正文、1.5 倍行高和稳定的黑灰打印样式。第 4 句用于验证中文长段落能够按行自然跨页，并保持 11 pt 正文、1.5 倍行高和稳定的黑灰打印样式。第 5 句用于验证中文长段落能够按行自然跨页，并保持 11 pt 正文、1.5 倍行高和稳定的黑灰打印样式。第 6 句用于验证中文长段落能够按行自然跨页，并保持 11 pt 正文、1.5 倍行高和稳定的黑灰打印样式。第 7 句用于验证中文长段落能够按行自然跨页，并保持 11 pt 正文、1.5 倍行高和稳定的黑灰打印样式。第 8 句用于验证中文长段落能够按行自然跨页，并保持 11 pt 正文、1.5 倍行高和稳定的黑灰打印样式。第 9 句用于验证中文长段落能够按行自然跨页，并保持 11 pt

[illegible]

11 pt 正文、1.5 倍行高和稳定的黑灰打印样式。

手动分页后的代码块

<code>final sample0 = "代码行 1 ✓";</code>
<code>final sample1 = "代码行 2 ✓";</code>
<code>final sample2 = "代码行 3 ✓";</code>
<code>final sample3 = "代码行 4 ✓";</code>
<code>final sample4 = "代码行 5 ✓";</code>
<code>final sample5 = "代码行 6 ✓";</code>
<code>final sample6 = "代码行 7 ✓";</code>
<code>final sample7 = "代码行 8 ✓";</code>
<code>final sample8 = "代码行 9 ✓";</code>
<code>final sample9 = "代码行 10 ✓";</code>
<code>final sample10 = "代码行 11 ✓";</code>
<code>final sample11 = "代码行 12 ✓";</code>
<code>final sample12 = "代码行 13 ✓";</code>
<code>final sample13 = "代码行 14 ✓";</code>
<code>final sample14 = "代码行 15 ✓";</code>
<code>final sample15 = "代码行 16 ✓";</code>
<code>final sample16 = "代码行 17 ✓";</code>
<code>final sample17 = "代码行 18 ✓";</code>
<code>final sample18 = "代码行 19 ✓";</code>
<code>final sample19 = "代码行 20 ✓";</code>
<code>final sample20 = "代码行 21 ✓";</code>
<code>final sample21 = "代码行 22 ✓";</code>
<code>final sample22 = "代码行 23 ✓";</code>
<code>final sample23 = "代码行 24 ✓";</code>
<code>final sample24 = "代码行 25 ✓";</code>
<code>final sample25 = "代码行 26 ✓";</code>
<code>final sample26 = "代码行 27 ✓";</code>
<code>final sample27 = "代码行 28 ✓";</code>
<code>final sample28 = "代码行 29 ✓";</code>
<code>final sample29 = "代码行 30 ✓";</code>
<code>final sample30 = "代码行 31 ✓";</code>
<code>final sample31 = "代码行 32 ✓";</code>
<code>final sample32 = "代码行 33 ✓";</code>
<code>final sample33 = "代码行 34 ✓";</code>
<code>final sample34 = "代码行 35 ✓";</code>

final sample35 = "代码行 36 ✓";
final sample36 = "代码行 37 ✓";
final sample37 = "代码行 38 ✓";
final sample38 = "代码行 39 ✓";
final sample39 = "代码行 40 ✓";
final sample40 = "代码行 41 ✓";
final sample41 = "代码行 42 ✓";
final sample42 = "代码行 43 ✓";
final sample43 = "代码行 44 ✓";
final sample44 = "代码行 45 ✓";
final sample45 = "代码行 46 ✓";
final sample46 = "代码行 47 ✓";
final sample47 = "代码行 48 ✓";
final sample48 = "代码行 49 ✓";
final sample49 = "代码行 50 ✓";
final sample50 = "代码行 51 ✓";
final sample51 = "代码行 52 ✓";
final sample52 = "代码行 53 ✓";
final sample53 = "代码行 54 ✓";
final sample54 = "代码行 55 ✓";
final sample55 = "代码行 56 ✓";
final sample56 = "代码行 57 ✓";
final sample57 = "代码行 58 ✓";
final sample58 = "代码行 59 ✓";
final sample59 = "代码行 60 ✓";
final sample60 = "代码行 61 ✓";
final sample61 = "代码行 62 ✓";
final sample62 = "代码行 63 ✓";
final sample63 = "代码行 64 ✓";
final sample64 = "代码行 65 ✓";
final sample65 = "代码行 66 ✓";
final sample66 = "代码行 67 ✓";
final sample67 = "代码行 68 ✓";
final sample68 = "代码行 69 ✓";
final sample69 = "代码行 70 ✓";
final sample70 = "代码行 71 ✓";
final sample71 = "代码行 72 ✓";

final sample72 = "代码行 73 ✓";
final sample73 = "代码行 74 ✓";
final sample74 = "代码行 75 ✓";
final sample75 = "代码行 76 ✓";
final sample76 = "代码行 77 ✓";
final sample77 = "代码行 78 ✓";
final sample78 = "代码行 79 ✓";
final sample79 = "代码行 80 ✓";
final sample80 = "代码行 81 ✓";
final sample81 = "代码行 82 ✓";
final sample82 = "代码行 83 ✓";
final sample83 = "代码行 84 ✓";
final sample84 = "代码行 85 ✓";
final sample85 = "代码行 86 ✓";
final sample86 = "代码行 87 ✓";
final sample87 = "代码行 88 ✓";
final sample88 = "代码行 89 ✓";
final sample89 = "代码行 90 ✓";
final sample90 = "代码行 91 ✓";
final sample91 = "代码行 92 ✓";
final sample92 = "代码行 93 ✓";
final sample93 = "代码行 94 ✓";
final sample94 = "代码行 95 ✓";
final sample95 = "代码行 96 ✓";
final sample96 = "代码行 97 ✓";
final sample97 = "代码行 98 ✓";
final sample98 = "代码行 99 ✓";
final sample99 = "代码行 100 ✓";

跨页表格

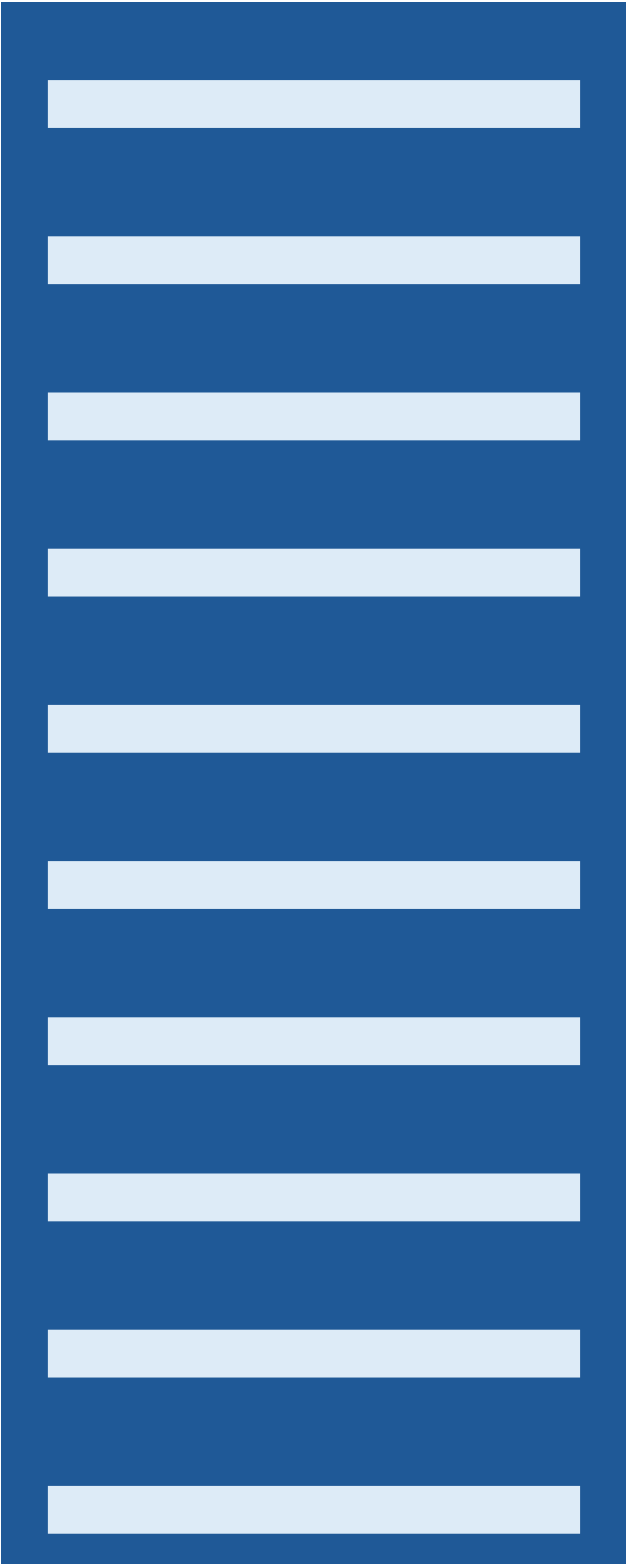
序号	内容	状态
1	条目 1	已完成 ✓
2	条目 2	待复核 ○
3	条目 3	已完成 ✓

序号	内容	状态
4	条目 4	待复核 ○
5	条目 5	已完成 ✓
6	条目 6	待复核 ○
7	条目 7	已完成 ✓
8	条目 8	待复核 ○
9	条目 9	已完成 ✓
10	条目 10	待复核 ○
11	条目 11	已完成 ✓
12	条目 12	待复核 ○
13	条目 13	已完成 ✓
14	条目 14	待复核 ○
15	条目 15	已完成 ✓
16	条目 16	待复核 ○
17	条目 17	已完成 ✓
18	条目 18	待复核 ○
19	条目 19	已完成 ✓
20	条目 20	待复核 ○
21	条目 21	已完成 ✓
22	条目 22	待复核 ○
23	条目 23	已完成 ✓
24	条目 24	待复核 ○
25	条目 25	已完成 ✓
26	条目 26	待复核 ○
27	条目 27	已完成 ✓
28	条目 28	待复核 ○

序号	内容	状态
29	条目 29	已完成 ✓
30	条目 30	待复核 ○
31	条目 31	已完成 ✓
32	条目 32	待复核 ○
33	条目 33	已完成 ✓
34	条目 34	待复核 ○
35	条目 35	已完成 ✓
36	条目 36	待复核 ○
37	条目 37	已完成 ✓
38	条目 38	待复核 ○
39	条目 39	已完成 ✓
40	条目 40	待复核 ○
41	条目 41	已完成 ✓
42	条目 42	待复核 ○
43	条目 43	已完成 ✓
44	条目 44	待复核 ○
45	条目 45	已完成 ✓
46	条目 46	待复核 ○
47	条目 47	已完成 ✓
48	条目 48	待复核 ○
49	条目 49	已完成 ✓
50	条目 50	待复核 ○
51	条目 51	已完成 ✓
52	条目 52	待复核 ○
53	条目 53	已完成 ✓

序号	内容	状态
54	条目 54	待复核 ○
55	条目 55	已完成 ✓
56	条目 56	待复核 ○
57	条目 57	已完成 ✓
58	条目 58	待复核 ○
59	条目 59	已完成 ✓
60	条目 60	待复核 ○
61	条目 61	已完成 ✓
62	条目 62	待复核 ○
63	条目 63	已完成 ✓
64	条目 64	待复核 ○
65	条目 65	已完成 ✓
66	条目 66	待复核 ○
67	条目 67	已完成 ✓
68	条目 68	待复核 ○
69	条目 69	已完成 ✓
70	条目 70	待复核 ○
71	条目 71	已完成 ✓
72	条目 72	待复核 ○

本地超高图片



缺失图片占位



超高表格行降级

字段: 说明

[illegible]

[illegible]

普通 Markdown --- 保持为水平分隔线，文档结束处不产生额外空白页。