

GB/T 8567-2006 文档计划标准模板

[列表] 文档基本信息

文档编号: [项目编号]-DP-001 文档名称: 文档计划 (Documentation Plan) 项目名称: [项目名称] 编制单位: [编制单位名称] 编制日期: YYYY-MM-DD 版本号: v1.0

文档变更记录

版本号	变更日期	变更内容	变更人	审核人
v1.0	YYYY-MM-DD	初始版本	[姓名]	[姓名]

<!-- 目录会自动生成，使用 Pandoc 转换时会自动生成目录 --> <!-- 如果使用 Markdown 编辑器，可以保留手动目录作为预览 -->

引言

目的

本文档旨在：

- 明确项目文档编制的范围、责任和进度安排
- 规定文档的格式、风格和质量标准
- 建立文档管理、评审和版本控制机制
- 确保项目文档的完整性、一致性和可追溯性

范围

本文档适用于：

项目名称 项目的所有文档编制工作

- 项目文档的全生命周期管理
- 参与项目文档编制的所有人员

本文档不适用于：

- 外部供应商提供的文档
- 临时性文档和草稿

术语和定义

术语	英文	定义
文档计划	Documentation Plan	规定项目文档编制范围、责任、进度和标准的计划文档
文档编制	Documentation Development	按照标准要求编写、评审和发布文档的过程
文档评审	Documentation Review	对文档内容、格式和质量进行检查和评估的过程
文档版本	Document Version	文档的版本标识，用于跟踪文档的变更历史

引用文件

- GB/T 8567-2006 《计算机软件文档编制规范》
- GB/T 9385-2008 《计算机软件需求规格说明规范》
- GB/T 9386-2008 《计算机软件测试文档编制规范》

相关标准或文件

概述

本文档是项目文档编制的总体规划，依据 GB/T 8567-2006 《计算机软件文档编制规范》第 5.3 节” 文档计划” 的要求编制。

文档计划包括以下主要内容：

1. 文档编制范围：明确需要编制的文档类型和数量
2. 文档编制责任：明确各类文档的编制、审核和批准责任
3. 文档编制进度：制定文档编制的时间表和里程碑
4. 文档格式和标准：规定文档的格式、风格和质量要求
5. 文档评审与批准：建立文档评审和批准流程
6. 文档版本控制：建立文档版本管理机制
7. 文档存储与管理：建立文档存储和管理机制
8. 文档质量保证：建立文档质量保证机制

文档编制范围

文档列表

根据 GB/T 8567-2006 标准和项目实际情况，确定需要编制的文档如下：

序号	文档名称	文档编号	文档类型	优先级	编制方式	备注
1	可行性研究 报告	FSR	项目管理	高	新编制	-
2	项目开发计 划	PDP	项目管理	高	完善现有	-
3	软件需求说 明书	SRS	需求分析	高	完善现有	-
4	数据要求说 明书	DRS	需求分析	中	新编制	-
5	概要设计说 明书	HLD	设计	中	完善现有	-
6	详细设计说 明书	DLD	设计	中	新编制	-
7	数据库设计 说明书	DBD	设计	-	不适用	本项目不涉 及数据库
8	模块开发卷 宗	MDD	开发	低	新编制	可选
9	测试计划	TP	测试	中	完善现有	-
10	测试分析报 告	TAR	测试	中	完善现有	-
11	用户手册	UM	用户文档	低	完善现有	-
12	操作手册	OM	用户文档	低	完善现有	-
13	开发进度月 报	MPR	项目管理	低	完善现有	可选
14	项目开发总 结报告	PSR	项目管理	低	完善现有	-

说明：

- 文档编号：按照 GB/T 8567-2006 标准的文档编号规则
- 优先级：高（必须编制）、中（建议编制）、低（可选编制）

- 编制方式: 新编制、完善现有、不适用

文档分类

按文档类型分类:

2.2.1 项目管理文档

- 可行性研究报告 (FSR)
- 项目开发计划 (PDP)
- 开发进度月报 (MPR)
- 项目开发总结报告 (PSR)

2.2.2 需求分析文档

- 软件需求说明书 (SRS)
- 数据要求说明书 (DRS)

2.2.3 设计文档

- 概要设计说明书 (HLD)
- 详细设计说明书 (DLD)
- 数据库设计说明书 (DBD) - 不适用

2.2.4 开发文档

- 模块开发卷宗 (MDD) - 可选

2.2.5 测试文档

- 测试计划 (TP)
- 测试分析报告 (TAR)

2.2.6 用户文档

- 用户手册 (UM)
- 操作手册 (OM)

技术负责人	[姓名]	技术文档审核、技术内容把关	FSR, PDP, SRS, DRS, HLD, DLD
测试负责人	[姓名]	测试文档编制和审核	TP, TAR
文档编写人员 A	[姓名]	项目管理文档编写	FSR, PDP, MPR, PSR
文档编写人员 B	[姓名]	需求和分析文档编写	SRS, DRS
文档编写人员 C	[姓名]	设计文档编写	HLD, DLD
文档编写人员 D	[姓名]	测试文档编写	TP, TAR
文档编写人员 E	[姓名]	用户文档编写	UM, OM

人员配置

3.3.1 人员数量

- 文档负责人：1 人
- 技术负责人：1 人
- 测试负责人：1 人
- 文档编写人员：3-5 人

3.3.2 能力要求

- 文档负责人：熟悉 GB/T 8567-2006 标准，具备文档管理经验
- 技术负责人：熟悉项目技术架构，具备技术文档审核能力
- 测试负责人：熟悉测试流程，具备测试文档编写能力
- 文档编写人员：熟悉文档编写规范，具备良好的文字表达能力

文档编制进度

总体进度计划

项目文档编制总工期：12 周（3 个月）

阶段划分：

- 阶段 1：启动文档（第 1-2 周）
- 阶段 2：需求文档（第 3-4 周）

- 阶段 3：设计文档（第 5-7 周）
- 阶段 4：测试文档（第 8-9 周）
- 阶段 5：用户文档（第 10 周）
- 阶段 6：项目管理文档（第 11-12 周）

详细进度表

文档编号	文档名称	计划开始	计划完成	持续时间	负责人
FSR	可行性研究报告	第 1 周	第 2 周	2 周	[姓名]
PDP	项目开发计划	第 1 周	第 2 周	2 周	[姓名]
SRS	软件需求说明书	第 3 周	第 4 周	2 周	[姓名]
DRS	数据要求说明书	第 3 周	第 4 周	2 周	[姓名]
HLD	概要设计说明书	第 5 周	第 6 周	2 周	[姓名]
DLD	详细设计说明书	第 5 周	第 7 周	3 周	[姓名]
TP	测试计划	第 8 周	第 9 周	2 周	[姓名]
TAR	测试分析报告	第 8 周	第 9 周	2 周	[姓名]
UM	用户手册	第 10 周	第 10 周	1 周	[姓名]
OM	操作手册	第 10 周	第 10 周	1 周	[姓名]
MDD	模块开发卷宗	第 11 周	第 12 周	2 周	[姓名]
PSR	项目开发总结报告	第 11 周	第 12 周	2 周	[姓名]

里程碑计划

里程碑	时间节点	完成标准	交付文档
M1: 启动文档完成	第 2 周末	FSR 和 PDP 通过评审	FSR v1.0, PDP v1.0
M2: 需求文档完成	第 4 周末	SRS 和 DRS 通过评审	SRS v1.0, DRS v1.0

M3: 设计文档完成	第 7 周末	HLD 和 DLD 通过评审	HLD v1.0, DLD v1.0
M4: 测试文档完成	第 9 周末	TP 和 TAR 通过评审	TP v1.0, TAR v1.0
M5: 用户文档完成	第 10 周末	UM 和 OM 通过评审	UM v1.0, OM v1.0
M6: 全部文档完成	第 12 周末	所有文档通过评审	全部文档 v1.0

进度跟踪机制

4.4.1 跟踪方式

- 每周召开文档编制进度会议
- 每周提交文档编制进度报告
- 使用项目管理工具跟踪进度

4.4.2 进度报告

- 报告周期：每周
- 报告内容：本周完成情况、下周计划、存在问题、风险识别
- 报告格式：按照项目进度报告模板

4.4.3 进度调整

- 当进度出现偏差时，及时调整计划
- 进度调整需经过文档负责人批准
- 更新文档计划版本

注意:文档格式和标准要求已移至独立的格式规划文档:docs/gb8567-docs/PROJECT_FORMAT_MASTER
请参考该文档了解所有格式要求、转换方法和验证标准。

文档评审与批准

评审流程

- 优势：版本控制友好、轻量级、支持代码高亮
- 适用：技术文档、API 文档、开发文档、README

- **PDF 格式:** 约 20% 的正式文档使用 PDF 格式
 - 优势: 格式固定、打印友好、正式性强
 - 适用: 正式交付文档、归档文档、合同文档
- **DOCX 格式:** 约 5% 的文档使用 DOCX 格式
 - 优势: 编辑方便、格式丰富、适合复杂排版
 - 适用: 需要复杂格式的文档、与 Microsoft Office 集成的场景

5.1.3 本项目格式选择

主文档格式: Markdown (.md)

- 理由: 便于版本控制、团队协作、技术文档编写
- 工具: VS Code、Mark Text、Typora 等编辑器
- 版本控制: Git 仓库管理
- 重要说明: Markdown 本身不支持字号、行距等格式设置, 格式控制通过转换工具实现

评审文档格式: DOCX (.docx) [警告] 关键格式

- 理由: 评审环节需要边评审边修改, DOCX 格式最适合
- 转换方式: 使用 Pandoc 将 Markdown 转换为 DOCX (使用参考模板)
- 参考模板: 必须创建符合 GB/T 8567-2006 标准的参考 DOCX 模板(templates/reference.docx)
- 转换工具: 使用 tools/convert_md_to_docx.bat (Windows) 或 tools/convert_md_to_docx.sh (Linux/macOS)
- 参考文档: 详见 docs/gb8567-docs/MD_TO_DOCX_SOLUTION.md 和 docs/gb8567-docs/DOCX_TEMPL

发布文档格式: PDF (.pdf)

- 理由: 正式交付、格式固定、便于归档
- 生成方式: 通过 Word 的”另存为 PDF”功能从 DOCX 生成, 确保格式一致性
- 不推荐: 直接从 Markdown 转换 PDF (格式控制不如 DOCX→PDF)
- 存储位置: docs/gb8567-docs/[□□]/pdf/目录

图表格式:

- 流程图、架构图: SVG 格式 (矢量图, 可缩放)
- 截图、照片: PNG 格式 (无损压缩)
- 复杂图表: PDF 格式 (如 Excel 导出的图表)

5.1.4 格式实现方式说明

关键理解:

警告 **Markdown** 是内容标记语言, 不是格式控制语言

正确 格式控制需要在转换阶段通过工具实现

正确 格式规范主要针对最终发布的 **PDF/DOCX** 文档

格式实现流程:

Markdown □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

↓

□ □ YAML □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

↓

□ □ □ □ □ □ □ pandoc □ □

↓

□ □ □ □ □ □ / □ □

↓

PDF/DOCX □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

↓

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

格式控制方式:

1. YAML 元数据方式 (推荐):

- 在 Markdown 文件头部添加 YAML 元数据区块
- 定义字体、字号、行距、页边距等参数
- 使用 pandoc 转换时自动应用这些参数

2. CSS 样式方式:

- 创建 CSS 样式文件
- 定义所有格式要求

- 转换时应用 CSS 样式

3. 模板文件方式:

- 创建 pandoc 模板文件 (.tex 或.docx)
- 定义所有格式要求
- 转换时使用模板文件

格式验证:

- 转换后必须验证 PDF/DOCX 格式是否符合 GB/T 8567-2006 标准
- 使用格式检查清单进行验证
- 必要时调整转换配置

参考文档:

- docs/gb8567-docs/MARKDOWN_FORMAT_SOLUTION.md - 格式解决方案详细说明
- docs/templates/MARKDOWN_TEMPLATE_WITH_YAML.md - 带 YAML 元数据的 Markdown 模板
- tools/convert_md_to_pdf.sh / tools/convert_md_to_pdf.bat - 转换脚本

文档结构要求（详细规范）

5.2.1 封面页格式

封面页必须包含以下信息，格式如下:

[□ □ □ □]

[□ □ □ □]

[□ □ □ □]

□ □ □ □ □ [□ □ □ □]

□ □ □ □ □ YYYY-MM-DD

□ □ □ □ v1.0

[□ □ □ □ Logo □ □ □ □]

格式要求：

- 文档名称：黑体，小一号（24pt），居中
- 文档编号：黑体，三号（16pt），居中
- 项目名称：黑体，二号（22pt），居中
- 其他信息：宋体，四号（14pt），居中
- 页面：A4，上下左右边距均为 2.5cm

5.2.2 文档变更记录表格式

项目	格式要求	示例
表格宽度	占页面宽度的 90%	-
表格边框	外边框粗线（1.5pt），内边框细线（0.5pt）	-
表头背景	浅灰色（RGB: 240,240,240）	-
表头字体	黑体，五号（10.5pt），加粗	-
表格内容	宋体，五号（10.5pt）	-
行高	最小值 0.8cm	-
对齐方式	版本号、日期居中，其他左对齐	-

5.2.3 目录格式

- 生成方式：自动生成（Markdown 编辑器自动生成，或使用工具生成）
- 格式要求：
 - 目录标题：黑体，三号（16pt），居中
 - 目录内容：宋体，小四号（12pt）
 - 章节编号：使用阿拉伯数字，如 1、1.1、1.1.1
 - 页码：右对齐，使用点线连接

– 行距: 单倍行距

- 示例:

□ □

```
\begin{enumerate}
\item □ □ ..... 1
\end{enumerate}

1.1 □ □ ..... 1
1.2 □ □ ..... 2

\begin{enumerate}
\item □ □ □ □ □ ..... 3
\end{enumerate}
```

5.2.4 正文结构

- 章节标题格式:

- 一级标题 (章节): 黑体, 小二号 (18pt), 加粗, 段前 12pt, 段后 6pt
- 二级标题 (小节): 黑体, 三号 (16pt), 加粗, 段前 6pt, 段后 3pt
- 三级标题 (子节): 黑体, 四号 (14pt), 加粗, 段前 3pt, 段后 3pt
- 四级标题 (条): 黑体, 小四号 (12pt), 加粗, 段前 3pt, 段后 0pt

- 正文段落格式:

- 字体: 宋体, 小四号 (12pt)
- 行距: 1.5 倍行距
- 段前: 0.5 行 (6pt)
- 段后: 0.5 行 (6pt)
- 首行缩进: 2 字符 (中文段落)
- 对齐方式: 两端对齐

- 列表格式:

- 无序列表: 使用项目符号 (•、 、 -), 悬挂缩进 2 字符
- 有序列表: 使用阿拉伯数字 (1、2、3), 悬挂缩进 2 字符
- 列表项行距: 单倍行距
- 列表项间距: 0.3 行

字体和字号详细规范

5.3.1 字体选择原则

文字类型	字体	理由
中文正文	宋体	标准中文文档字体，易读性好
中文标题	黑体	突出重点，层次分明
英文正文	Times New Roman	标准英文文档字体
英文标题	Arial	简洁现代
代码文本	Courier New / Consolas	等宽字体，便于对齐
数学公式	Times New Roman	数学公式标准字体
表格文字	宋体（中文） / Times New Roman（英文）	表格空间有限，使用标准字体

5.3.2 字号详细规范

文字类型	字号	磅值	应用场景
文档标题（封面）	小一号	24pt	封面文档名称
一级标题（章节）	小二号	18pt	1、2、3...
二级标题（小节）	三号	16pt	1.1、1.2、1.3...
三级标题（子节）	四号	14pt	1.1.1、1.1.2...
四级标题（条）	小四号	12pt	1.1.1.1、1.1.1.2...
正文	小四号	12pt	正文段落
表格文字	五号	10.5pt	表格内容
表格标题	小五号	9pt	表格标题
图表标题	小四号	12pt	图标题、表标题
图表说明	五号	10.5pt	图表下方的说明文字
代码文本	五号	10.5pt	代码块、行内代码
页眉页脚	小五号	9pt	页眉、页脚文字
注释	小五号	9pt	脚注、注释

5.3.3 字体加粗规则

- 必须加粗：所有标题、表格表头、重要术语首次出现

- 可选加粗：强调内容、关键词、重要数字
- 禁止加粗：正文段落、正文中的普通文字

段落格式详细规范

5.4.1 行距规范

内容类型	行距	说明
正文段落	1.5 倍行距	标准行距，易读性好
标题与正文之间	单倍行距	标题段后 + 正文段前 = 适当间距
列表项	单倍行距	列表项之间紧凑
表格内容	单倍行距	表格空间有限
代码块	单倍行距	代码通常行数较多

5.4.2 段间距规范

段落类型	段前	段后	说明
一级标题	12pt	6pt	与上一章节分隔明显
二级标题	6pt	3pt	与上一小节分隔
三级标题	3pt	3pt	适当的间距
正文段落	0.5 行（6pt）	0.5 行（6pt）	标准段落间距
列表项	0.3 行（3.6pt）	0.3 行（3.6pt）	列表项之间紧凑
表格前后	6pt	6pt	表格与正文的间距

5.4.3 缩进规范

- 首行缩进：
 - 中文正文段落：2 字符（7.5mm）
 - 英文正文段落：0（不使用首行缩进）
 - 列表项：悬挂缩进 2 字符
- 段落缩进：
 - 正文段落：左右缩进均为 0
 - 引用段落：左右各缩进 2 字符，使用特殊格式（如浅灰色背景）

页面设置详细规范

5.5.1 页面规格

- 纸张大小：A4（210mm × 297mm）
- 方向：纵向（Portrait）
- 页边距：
 - 上边距：2.5cm（用于页眉）
 - 下边距：2.5cm（用于页脚）
 - 左边距：2.5cm（装订线）
 - 右边距：2.5cm

5.5.2 页眉页脚格式

页眉格式：

- 位置：页眉高度 1.5cm，距离页面顶部 1.25cm
- 左侧：文档名称（黑体，小五号，9pt）
- 右侧：版本号（黑体，小五号，9pt）
- 分隔线：页眉下方 0.5pt 细线，颜色 RGB(200,200,200)

页脚格式：

- 位置：页脚高度 1.5cm，距离页面底部 1.25cm
- 左侧：编制单位名称（宋体，小五号，9pt）
- 中间：页码（宋体，小五号，9pt），格式：第 X 页共 Y 页
- 右侧：编制日期（宋体，小五号，9pt），格式：YYYY-MM-DD

5.5.3 页码格式

- 编号方式：阿拉伯数字（1、2、3...）
- 起始页码：目录页从罗马数字开始（i、ii、iii...），正文从 1 开始
- 位置：页脚居中
- 格式：第 X 页共 Y 页（如：第 1 页共 50 页）

编号规则详细规范

5.6.1 章节编号规则

- 编号方式: 阿拉伯数字分级编号
- 编号格式:
 - 一级: 1、2、3...
 - 二级: 1.1、1.2、1.3...
 - 三级: 1.1.1、1.1.2、1.1.3...
 - 四级: 1.1.1.1、1.1.1.2... (仅在必要时使用)
- 编号规则:
 - 章节编号后必须有一个空格, 再跟标题文字
 - 示例: 1. □□、1.1 □□、1.1.1 □□□□

5.6.2 图表编号规则

图表编号格式:

- 图形: □ [□□□]-[□□], 如□ 1-1、□ 2-3
- 表格: □ [□□□]-[□□], 如□ 1-1、□ 2-3

图表标题格式:

- 图形标题: 位于图形下方, 居中, 格式: □ X-Y [□□□□]
- 表格标题: 位于表格上方, 居中, 格式: □ X-Y [□□□□]
- 字体: 黑体, 小四号 (12pt)

图表说明格式:

- 位置: 图表标题下方
- 格式: 宋体, 五号 (10.5pt), 左对齐
- 内容: 简要说明图表的内容、数据来源、用途等

5.6.3 公式编号规则

- 编号格式: ([□□□]-[□□]), 如 (1-1)、(2-3)

- 位置：公式右侧，右对齐
- 字体：Times New Roman，五号（10.5pt）
- 示例：

1

E = mc²

(1-1)

5.6.4 引用格式规则

引用标准：

- 格式：GB/T 8567-2006□□□□□□□□□□□□
- 首次出现：使用全称
- 再次出现：可使用简称 GB/T 8567-2006

引用文档：

- 格式：[□□□□] 或□□□□□□
- 示例：[FSR-001]√□□□□□□□□

引用图表：

- 格式：□□ X-Y、□□ X-Y □□
- 示例：□□ 1-1、□□ 2-3 □□

表格格式详细规范

5.7.1 表格基本格式

项目	格式要求	说明
表格宽度	占页面宽度的 90%-100%	根据内容调整
表格边框	外边框 1.5pt 粗线，内边框 0.5pt 细线	使用实线
表格对齐	居中	表格在页面中居中
表头背景	RGB(240,240,240) 浅灰色	突出表头
表头字体	黑体，五号（10.5pt），加粗	突出表头

表格内容字体	宋体（中文） / Times New Roman（英文） ， 五号（10.5pt）	标准字体
行高	最小值 0.8cm，根据内容调整	保证可读性
单元格内边距	上下 0.2cm，左右 0.3cm	适当间距

5.7.2 表格内容对齐

内容类型	对齐方式	说明
文字内容	左对齐	标准对齐方式
数字内容	右对齐	便于比较数值
序号	居中	居中美观
日期	居中	居中美观
表头	居中	表头居中

5.7.3 表格跨页处理

- 表头重复：跨页表格每页重复表头
- 续表标识：第二页开始，表格上方标注”续表 X-Y”
- 格式：宋体，小五号（9pt），居中

图表示格式详细规范

5.8.1 图形格式要求

项目	格式要求	说明
图形格式	SVG（优先） / PNG（次选）	SVG 矢量图可缩放
图形分辨率	至少 300dpi（打印质量）	确保清晰度
图形大小	宽度不超过页面宽度的 90%	适应页面
图形颜色	打印友好（避免纯黄色等）	确保打印清晰
图形边框	可选，0.5pt 细线	根据需要添加

5.8.2 图形标题和说明

- 标题位置：图形下方
- 标题格式：□ X-Y [□□□□]，黑体，小四号（12pt），居中
- 说明位置：标题下方
- 说明格式：宋体，五号（10.5pt），左对齐，首行缩进 2 字符

5.8.3 图形引用

- 引用格式：□□ X-Y、□□ X-Y □□、□□□ X-Y
- 引用位置：正文中引用图形时，使用上述格式
- 示例：□□□□□ 2-1 □□□

代码格式详细规范

5.9.1 代码块格式

- 字体：Courier New 或 Consolas（等宽字体）
- 字号：五号（10.5pt）
- 背景色：浅灰色（RGB(245,245,245)）
- 边框：1pt 细线，颜色 RGB(200,200,200)
- 内边距：上下 0.3cm，左右 0.5cm
- 行距：单倍行距
- 缩进：使用空格，不使用 Tab（设置为 4 个空格）

5.9.2 行内代码格式

- 格式：使用反引号包裹，如 `code`
- 字体：Courier New，五号（10.5pt）
- 背景色：浅灰色（RGB(245,245,245)）
- 边框：无

5.9.3 代码语言标识

- 格式：代码块开头使用语言标识
- 示例：

```
1 def hello():  
2     print("Hello, World!")
```

文档命名规范（详细）

5.10.1 文件命名格式

[□ □ □ □] _ [□ □ □ □] _ v [□ □ □] . [□ □ □]

详细规则：

- 文档编号：按照 GB/T 8567-2006 标准（如 FSR、PDP、SRS）
- 文档名称：中文全称，与标准文档名称一致
- 版本号：格式 v[□□□□].[□□□□].[□□□]
 - 主版本号：重大变更（如 v1.0 → v2.0）
 - 次版本号：功能增加（如 v1.0 → v1.1）
 - 修订号：错误修正（如 v1.0 → v1.0.1）
- 扩展名：
 - .md：Markdown 源文件
 - .pdf：PDF 发布文件
 - .docx：Word 文档（如需）

示例：

- FSR_ □□□□□□ _v1.0.md
- PDP_ □□□□□□ _v1.1.md
- SRS_ □□□□□□ _v1.0.1.md

5.10.2 文件命名规则说明

- 避免使用特殊字符：文件名中不使用 / : * ? " < > | 等特殊字符
- 使用下划线分隔：使用下划线 _ 分隔各部分
- 保持一致性：所有文档使用相同的命名规则
- 版本号格式：版本号使用小写 v，如 v1.0 而非 V1.0

文档编号规则（详细）

5.11.1 文档编号格式

[□ □ □ □]-[□ □ □ □ □ □]-[□ □]

详细规则：

- 项目编号：项目唯一标识符（如 PROJ、JMETER-TEST）
- 文档类型编号：按照 GB/T 8567-2006 标准
 - FSR：可行性研究报告
 - PDP：项目开发计划
 - SRS：软件需求说明书
 - DRS：数据要求说明书
 - HLD：概要设计说明书
 - DLD：详细设计说明书
 - DBD：数据库设计说明书
 - MDD：模块开发卷宗
 - TP：测试计划
 - TAR：测试分析报告
 - UM：用户手册
 - OM：操作手册
 - MPR：开发进度月报
 - PSR：项目开发总结报告
- 序号：同一类型文档的序号，使用三位数字（001、002...）

示例：

- PROJ-FSR-001：项目可行性研究报告
- PROJ-PDP-001：项目开发计划
- PROJ-SRS-001：软件需求说明书

5.11.2 文档编号使用规则

- 文档编号出现在:
 - 封面页
 - 页眉（可选）
 - 文档变更记录表
 - 文档索引
- 文档编号格式:
 - 在封面页：使用较大字号（四号，14pt）
 - 在其他位置：使用标准字号（五号，10.5pt）

文档样式统一规范

5.12.1 术语使用规范

- 术语一致性:
 - 同一术语在全文档中保持一致
 - 首次出现时给出英文对照和定义
 - 建立项目术语表，统一管理
- 术语格式:
 - 首次出现：□□□□□□，如□□□□□□□□Feasibility Study Report□
 - 再次出现：直接使用中文术语
 - 英文术语：首字母大写，如 Feasibility Study Report

5.12.2 标点符号规范

- 中文标点：中文文档使用中文标点符号
 - 句号：。
 - 逗号：，
 - 分号：；
 - 冒号：：
 - 引号：“”（中文引号）
- 英文标点：英文内容使用英文标点符号
 - 句号：.

- 逗号: ,
- 分号: ;
- 冒号: :
- 引号: "" (英文引号)
- 数字和标点:
 - 数字与中文之间: 使用中文标点, 如□□□ 14 □□□□
 - 数字与英文之间: 使用英文标点, 如 The project has 14 documents.

5.12.3 数字使用规范

- 阿拉伯数字:
 - 用于: 版本号、日期、页码、图表编号、公式编号、技术参数
 - 示例: v1.0、2025-11-05、□ 1 □、□ 1-1、(1-1)
- 中文数字:
 - 用于: 章节编号、一般性描述、习惯用法
 - 示例: □□□、□□□、□□□
- 数字格式:
 - 日期: YYYY-MM-DD 格式, 如 2025-11-05
 - 版本号: v □□□□. □□□□. □□□, 如 v1.0、v1.1、v1.0.1
 - 百分比: 使用百分号, 如 75%

5.12.4 单位使用规范

- 单位格式:
 - 中文单位: 使用中文单位, 如□□、□□、□
 - 英文单位: 使用英文单位, 如 cm、mm、pt
 - 混合使用: 数字与单位之间空一格, 如 12 pt、2.5 cm
- 常用单位:
 - 长度: cm (厘米)、mm (毫米)、pt (磅)
 - 字号: pt (磅) 或□ (字号)
 - 颜色: RGB 格式, 如 RGB(240,240,240)

Markdown 转 DOCX 格式规范（评审文档）

5.13.1 评审文档格式要求

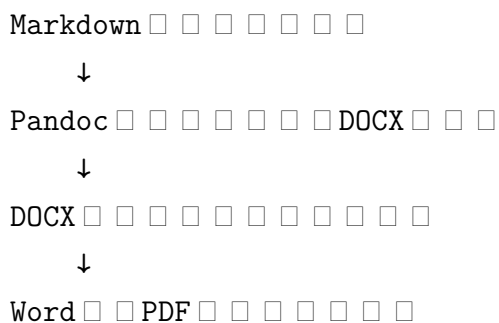
重要说明:

警告 评审环节必须使用 **DOCX** 格式: 真实项目中的评审环节需要边评审边修改, DOCX 格式最适合

警告 **PDF** 由 **DOCX** 导出: PDF 作为最终交付物, 通过 Word 的”另存为 PDF”功能生成, 确保格式一致性

警告 避免维护两套文档: 只维护 Markdown 源文件, 通过工具自动转换为 DOCX

工作流程:



转换工具:

- **Windows:** tools/convert_md_to_docx.bat
- **Linux/macOS:** tools/convert_md_to_docx.sh
- 直接命令: pandoc input.md -o output.docx --reference-doc=templates/reference.docx

参考文档:

- docs/gb8567-docs/MD_TO_DOCX_SOLUTION.md - 完整解决方案
- docs/gb8567-docs/DOCX_TEMPLATE_GUIDE.md - 参考模板创建指南

5.13.2 参考 DOCX 模板要求

参考 DOCX 模板必须包含以下样式定义:

1. 正文样式 (**Normal**):

- 字体: 宋体 (中文)、Times New Roman (英文)

- 字号: 小四号 (12pt)
- 行距: 1.5 倍
- 段前距: 0pt
- 段后距: 6pt

2. 标题样式:

- 一级标题 (Heading 1): 黑体、三号 (16pt)、加粗
- 二级标题 (Heading 2): 黑体、四号 (14pt)、加粗
- 三级标题 (Heading 3): 黑体、小四号 (12pt)、加粗

3. 表格样式:

- 表格边框: 实线、0.5pt
- 表头: 加粗、居中
- 表格字体: 宋体、五号 (10.5pt)

4. 页面设置:

- 纸张: A4
- 页边距: 上下 2.5cm, 左右 2.5cm

5. 页眉页脚:

- 页眉: 文档名称、版本号
- 页脚: 页码 (居中)

详细创建步骤: 请参考 docs/gb8567-docs/DOCX_TEMPLATE_GUIDE.md

5.13.3 转换验证清单

转换完成后, 请检查:

字体和字号是否正确 (正文: 宋体 12pt)

行距是否正确 (1.5 倍行距)

页边距是否正确 (2.5cm)

标题格式是否正确 (黑体、加粗)

表格格式是否正确 (边框、对齐)

页眉页脚是否正确

目录是否正确生成

可以在 Word 中正常编辑

可以添加批注

可以导出为 PDF

Markdown 转 PDF 格式规范（最终交付）

5.14.1 转换工具选择

重要说明：

警告 **PDF 由 DOCX 导出**：不直接从 Markdown 转换 PDF，而是通过 Word 的”另存为 PDF”功能从 DOCX 生成

正确 格式一致性：确保 PDF 格式与 DOCX 格式完全一致

正确 评审流程：DOCX 用于评审，PDF 用于最终交付

PDF 生成方式：

- 1. 在 Word 中打开转换后的 DOCX 文档
- 2. 检查格式是否符合要求
- 3. 点击 文件 → 另存为 → **PDF**
- 4. 选择 PDF 选项（保持格式、可搜索等）
- 5. 保存 PDF 文件

5.14.2 转换工具选择（备用方案）

如果需要直接从 Markdown 转换 PDF（不推荐，仅作为备用方案），可以使用以下工具：

工具	优势	适用场景
pandoc	功能强大，支持多种格式	批量转换、自动化流程
Mark Text	界面友好，实时预览	手动转换、单文档转换
Typora	所见即所得，格式丰富	复杂格式文档
VS Code 插件	集成编辑器中	开发环境集成

5.14.3 转换配置要求（备用方案）

重要说明：

警告 以下格式要求需要在转换时通过工具实现

警告 Markdown 源文件本身无法存储这些格式信息

正确 必须在转换前准备好转换配置（YAML 元数据、CSS 样式、模板文件）

配置方式 1: YAML 元数据（推荐）

在 Markdown 文件头部添加 YAML 元数据：

```
\hrule
pdf-engine: xelatex
mainfont: "SimSun"          # 宋体
sansfont: "SimHei"         # 黑体
fontsize: 12pt              # 12pt
linestretch: 1.5           # 1.5
geometry: margin=2.5cm      # 2.5cm
\hrule
```

配置方式 2: 转换命令参数

```
1 pandoc input.md -o output.pdf \textbackslash\{\}
2   --pdf-engine=xelatex \textbackslash\{\}
3   -V mainfont="SimSun" \textbackslash\{\}
4   -V fontsize=12pt \textbackslash\{\}
5   -V linestretch=1.5 \textbackslash\{\}
6   -V geometry:margin=2.5cm
```

配置方式 3: 模板文件

使用 pandoc 模板文件（.tex）或参考 DOCX 文件（.docx）定义格式。

格式配置详细要求：

- 页面设置：
 - 纸张：A4
 - 页边距：上下 2.5cm，左右 2cm
 - 方向：纵向
- 字体映射：
 - 中文正文：宋体（SimSun）
 - 中文标题：黑体（SimHei）

- 英文正文：Times New Roman
- 英文标题：Arial
- 代码文本：Courier New 或 Consolas
- 样式设置：
 - 标题样式：按照 5.3 节规定的字号设置
 - 正文样式：按照 5.4 节规定的段落格式设置
 - 表格样式：按照 5.7 节规定的表格格式设置

转换工具配置：

- **pandoc**：使用 YAML 元数据或命令行参数
- **Mark Text**：在导出设置中配置格式
- **Typora**：使用自定义 CSS 样式文件

5.14.4 PDF 输出质量要求

- 分辨率：至少 300dpi（打印质量）
- 文件大小：优化后不超过 10MB（单文档）
- 可搜索性：文本可选择和搜索
- 书签：自动生成书签（目录）
- 超链接：保持超链接可点击

文档格式检查清单

5.15.1 格式检查项

重要说明：

警告 以下格式检查项主要针对最终发布的 **PDF/DOCX** 文档

警告 Markdown 源文件主要检查内容结构，格式检查在转换后进行

Markdown 源文件检查项（编写阶段）：

章节编号符合规范（1、1.1、1.1.1）

文档结构完整（封面、目录、正文、附录）

YAML 元数据正确（格式参数定义）

图表编号符合规范（图 1-1、表 2-3）

文档命名符合规范

文档编号符合规范

术语使用一致

引用格式正确

PDF/DOCX 文档检查项（发布阶段）：

封面页格式正确（文档编号、名称、版本号等）

文档变更记录表格式正确

目录自动生成且格式正确

字体字号符合规定（标题黑体、正文宋体）

段落格式符合规定（行距 1.5 倍、首行缩进 2 字符）

表格格式符合规定（边框、对齐、表头背景）

页眉页脚格式正确

页码格式正确（第 X 页共 Y 页）

页面设置正确（A4 纸张、页边距 2.5cm）

打印效果验证（打印预览检查）

5.15.2 质量检查项

术语使用一致

标点符号使用正确

数字格式统一

单位使用规范

引用格式正确

代码格式正确

图表清晰美观

评审流程

文档评审分为以下阶段：

- 执行人：文档编写人员
- 时间：文档编写完成后 1 天内
- 内容：检查格式、内容完整性、错别字等

6.1.2 互审

- 执行人：同级文档编写人员
- 时间：自审完成后 1 天内
- 内容：交叉检查文档内容、格式等

6.1.3 技术评审

- 执行人：技术负责人
- 时间：互审完成后 2 天内
- 内容：检查技术内容准确性、完整性

6.1.4 最终评审

- 执行人：文档负责人
- 时间：技术评审完成后 1 天内
- 内容：检查文档是否符合标准要求、质量是否达标

评审标准

评审项	评审标准	权重	评分标准
内容完整性	是否包含所有必需章节	30%	0-100 分
技术准确性	技术内容是否正确	25%	0-100 分
格式规范性	是否符合标准格式	20%	0-100 分
可读性	是否清晰易懂	15%	0-100 分

一致性	是否与其他文档一致	10%	0-100 分
-----	-----------	-----	---------

评审通过标准：

- 总分 80 分
- 各项得分 60 分

批准流程

6.3.1 批准权限

- 项目管理文档：项目负责人批准
- 技术文档：技术负责人批准
- 测试文档：测试负责人批准
- 用户文档：产品负责人批准

6.3.2 批准流程

1. 文档通过最终评审后，提交批准
2. 批准人在 2 天内完成审批
3. 批准通过后，文档正式发布
4. 批准未通过，返回修改

评审记录

6.4.1 评审记录表

文档名称	版本号	评审日期	评审人	评审意见	评审结论	备注
[文档名称]	v1.0	YYYY-MM-DD	[姓名]	[意见]	通过/不通过	[备注]

6.4.2 评审问题跟踪

- 记录所有评审问题
- 跟踪问题修改情况
- 确认问题已解决

文档版本控制

版本号规则

7.1.1 版本号格式

v[□ □ □ □].[□ □ □ □].[□ □ □]

示例：

- v1.0：初始版本
- v1.1：功能增加版本
- v1.0.1：错误修正版本
- v2.0：重大变更版本

7.1.2 版本号规则说明

- 主版本号：重大变更（架构变更、内容重构）
- 次版本号：功能增加（新增章节、内容扩展）
- 修订号：错误修正（错别字、格式错误）

版本管理流程

7.2.1 版本创建

- 文档初稿完成后，创建 v1.0 版本
- 每次修改后，创建新版本
- 版本号按照版本号规则递增

7.2.2 版本存储

- 使用 Git 进行版本管理
- 每个版本必须提交到 Git 仓库
- 建立版本标签（tag）

7.2.3 版本发布

- 文档通过评审和批准后，正式发布
- 发布版本不可修改
- 如需修改，创建新版本

版本发布

7.3.1 发布流程

- 文档通过评审和批准
- 创建发布版本标签
- 生成发布文档（PDF 格式）
- 更新文档索引

7.3.2 发布记录

文档名称	版本号	发布日期	发布人	变更说明
[文档名称]	v1.0	YYYY-MM-DD	[姓名]	[变更说明]

文档存储与管理

存储结构

文档存储结构如下：

```
docs/
  gb8567-docs/          # GB/T 8567-2006 □ □ □ □ □ □
    01-project-startup/ # □ □ □ □ □ □
    02-requirements/   # □ □ □ □
    03-design/         # □ □ □ □
    04-testing/        # □ □ □ □
    05-user-docs/      # □ □ □ □
    06-project-mgmt/   # □ □ □ □ □ □
  templates/           # □ □ □ □
  archive/              # □ □ □ □
```

访问权限

角色	权限	说明
文档负责人	读写所有文档	可以创建、修改、删除所有文档
技术负责人	读写技术文档	可以创建、修改技术相关文档

测试负责人	读写测试文档	可以创建、修改测试相关文档
文档编写人员	读写分配文档	可以创建、修改分配的文档
项目成员	只读所有文档	可以查看所有文档

备份与归档

8.3.1 备份策略

- 每日自动备份到 Git 仓库
- 每周备份到本地服务器
- 每月备份到云端存储

8.3.2 归档策略

- 项目结束后，归档所有文档
- 归档文档不再修改
- 归档文档保留至少 5 年

文档质量保证

质量要求

9.1.1 内容质量

- 完整性：包含所有必需章节
- 准确性：技术内容准确无误
- 一致性：术语使用一致
- 可读性：语言清晰易懂

9.1.2 格式质量

- 符合标准格式要求
- 格式统一规范
- 图表清晰美观

9.1.3 过程质量

- 按照流程编制
- 通过评审和批准
- 版本管理规范

质量检查

9.2.1 检查方式

- 自检：文档编写人员自检
- 互检：同级人员交叉检查
- 专检：专职质量检查人员检查

9.2.2 检查内容

- 内容完整性检查
- 格式规范性检查
- 一致性检查
- 可读性检查

质量改进

9.3.1 问题收集

- 收集评审中发现的问题
- 收集使用中发现问题
- 收集用户反馈

9.3.2 改进措施

- 分析问题原因
- 制定改进措施
- 更新文档计划
- 持续改进

附录

附录 A：文档模板索引

文档编号	文档名称	模板文件路径
FSR	可行性研究报告	docs/templates/FSR_Template.md
PDP	项目开发计划	docs/templates/PDP_Template.md
SRS	软件需求说明书	docs/templates/SRS_Template.md
...	...	...

附录 B：参考标准

- GB/T 8567-2006 《计算机软件文档编制规范》
- GB/T 9385-2008 《计算机软件需求规格说明规范》
- GB/T 9386-2008 《计算机软件测试文档编制规范》
- GB/T 16260-2006 《软件工程产品质量》

附录 C：术语表

术语	英文	定义
文档计划	Documentation Plan	规定项目文档编制范围、责任、进度和标准的计划文档
文档编制	Documentation Development	按照标准要求编写、评审和发布文档的过程
...	...	...

文档审批

角色	姓名	签名	日期
编制人	[姓名]	[签名]	YYYY-MM-DD
审核人	[姓名]	[签名]	YYYY-MM-DD
批准人	[姓名]	[签名]	YYYY-MM-DD

文档状态: 正式发布 下次审查日期: YYYY-MM-DD 联系方式: [邮箱/电话]