**数据中心-文档模板**

V1.0.0

张立丹 @ Enlink 数据中心

**目录**

[1. 概述 3](#_Toc528664176)

[1.1. 说明 3](#_Toc528664177)

[1.2. 文档内容 3](#_Toc528664178)

[2. 首页 4](#_Toc528664179)

[2.1. 格式 4](#_Toc528664180)

[2.2. 内容 4](#_Toc528664181)

[3. 目录页 5](#_Toc528664182)

[3.1. 格式 5](#_Toc528664183)

[3.2. 内容 5](#_Toc528664184)

[4. 正文 6](#_Toc528664185)

[4.1. 概述 6](#_Toc528664186)

[4.2. 标题 6](#_Toc528664187)

[4.3. 内容 6](#_Toc528664188)

[4.3.1. 表格 6](#_Toc528664189)

[4.3.2. 插图 7](#_Toc528664190)

[4.3.3. 代码及命令 7](#_Toc528664191)

# 概述

本文档描述《数据中心文档模板》的使用，请在此文档模板的基础上进行编写。

## 说明

本文档由WPS Writer 编写，与Office Word 可能存在兼容性，使用时请注意。

发布文档时，向外（包括向其他部门）发布文档，以 .pdf 格式交付；内部传递文档时，以 .doc 或 .docx 格式传递。

## 文档内容

文档共分为三个部分，分别是：（1）首页（封面）；（2）目录页；（3）正文。除首页外，其他页均包含页眉和页脚。

后面章节对文档的个三个部分，分别进行详细说明。

# 首页

本章节描述文档“首页”格式及内容。

## 格式

首页不包含页眉和页脚，所有内容均“居中”对齐。

## 内容

首页的内容必需包括：（1）文档标题；（2）文档版本号；（3）作者名称；（4）部门名称。具体格式请参阅文档首页内容。

# 目录页

本章节描述文档“目录页”格式及内容。

## 格式

目录页设置页眉和页脚（可以不包含页脚本），页眉、页脚内容设置需要与“正文”中的页眉、页脚内容设置一致。

目录页第一行的居中位置必需为“目录”，以标识当前页为目录页。后面紧跟着目录内容。目录内容根据正文标题的级别进行缩进。

## 内容

页眉内容包括两个部分：（1）左侧为文档标题及版本号；（2）右侧为公司LOGO。

页脚内容包括两个部分：（1）左侧为跳转到目录的链接；（2）右侧为页码。

目录域必需自动生成，不能够手动输入。在更新内容时，需要同步更新目录域。具体格式请参阅本文档目录页内容。

# 正文

本章节描述文档“正文”格式及内容。

## 概述

正文设置页眉和页脚，其内容、格式与目录页保持一致（参阅章节 [3. 目录页](#_目录页) 的内容）。

## 标题

正文页必需包含章节标题，一级标题居中对齐，表示“章节”的标题；其他（二级以下）标题均左对齐，表示“小节”的标题。

新的章节必需从新的页开始，例如，本文档中第2章与第3章分别从新的页开始。各章节中的小节，无需从新的页开始。

## 内容

本小节描述正文内容的相关格式。

### 表格

当文档中需要插入表格时，需包括如下信息：

* 表格编号；
* 表注说明（或题注）；
* 表头。

在需要引用到表格的地方使用“如表 xxx 所示”来指明引用的表格，不能出现“如上表所示”的字样。表格的格式示例，如表4-1所示：

表格 4-1 表格示例

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **名称** | **内容** | **说明** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**注意**：表格的表头一般使用居中、粗体样式，且设置浅色背景色。表格的题注位于表格的上方右对齐，使用斜体、灰色样式。

如果表格需要跨页，则将其拆分成两个或多个表格，拆分后的每个表格必需包含表头。

***[由于本页剩余的空间过少，下一章节从新的页开始，实际文档编写中，需要注意这些小细节]***

### 插图

当文档中需要插入图片时，需要包括如下信息：

* 图编号；
* 图注说明（或题注）。

在需要引用到插图的地方使用“如图 xxx 所示”来指明引用的图片，不能出现“如上图所示”的字样。插图的格式示例，如图4-1所示：

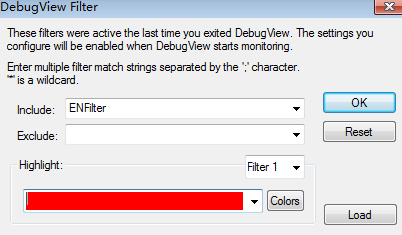


图 4-1 插图示例（插图内容请忽略）

插图使用“嵌入型”环绕方式，并居中对齐，插图的题注也使用居中对齐的样式。

### 代码及命令

当文档中需要展示代码或命令时，使用表格的一个单元格来展示，根据内容的长度来选择性的设置题注。一般用于展示命令时，不设置题注；而用于展示代码时，需要设置题注。

示例一，用于展示命令。在linux操作系统下，可使用ps与grep命令结合，来查看系统中运行的nginx进程，如下表所示：

|  |
| --- |
| ps -ef | grep nginx |

示例二，用于展示代码。所有使用C语言的程序员，基本上都是从“hello world”程序开始学习C语言的，代码如表4-2所示：

表 4-2 hello world示例代码

|  |
| --- |
| #include <stdio.h>  int main(int argc, char\*\* argv) {  printf("hello world\n");  return 0;  } |

表格展示代码时，可根据展示内容的多少来调整代码内容的样式（例如，使用小号字体）。