

项目标题

## 项目副标题说明

编制单位名称

2026年1月

# 目录

|                  |          |
|------------------|----------|
| <b>1. 引言</b>     | <b>2</b> |
| 1.1 背景与目的        | 2        |
| 1.2 适用范围         | 2        |
| 1.3 术语定义         | 2        |
| <b>2. 文档结构说明</b> | <b>3</b> |
| 2.1 文件结构         | 3        |
| 2.2 常用命令         | 3        |
| <b>3. 格式示例</b>   | <b>4</b> |
| 3.1 警告框          | 4        |
| 3.2 提示框          | 4        |
| 3.3 列表格式         | 4        |
| 3.4 数学公式         | 4        |
| <b>4. 结论</b>     | <b>5</b> |
| <b>5. 附录</b>     | <b>6</b> |
| 5.1 编译说明         | 6        |
| 5.2 字体配置         | 6        |

# 1. 引言

## 1.1 背景与目的

本模板旨在提供一个通用的技术报告/方案文档格式，适用于政府、企业、院校等各类组织的文档编制需求。

## 1.2 适用范围

本模板适用于：

- 技术方案设计文档
- 项目申报书
- 研究报告
- 各类技术文档

## 1.3 术语定义

**模板** 预先设计好的文档格式框架

**编译** 将 LaTeX 源文件转换为 PDF 的过程

**文档类** 定义 LaTeX 文档基本格式的文件

## 2. 文档结构说明

### 2.1 文件结构

标准的文档目录结构如下：

| 文件/目录          | 说明     |
|----------------|--------|
| your_doc.tex   | 主入口文件  |
| cveoreport.cls | 文档类文件  |
| sections/      | 章节内容目录 |
| figures/       | 图片资源目录 |
| fonts/         | 字体文件目录 |

### 2.2 常用命令

本模板提供了以下常用命令：

**关键点：** **图片引用：** 使用 `\figwidth[比例]{文件名}` 命令插入图片

**重点提示：** 使用 `keypoint` 环境标注关键信息

## 3. 格式示例

### 3.1 警告框

注意事项： 以下是一个重要的注意事项，请仔细阅读。

### 3.2 提示框

提示： 这是一个有用的提示信息。

### 3.3 列表格式

1. 第一步：准备素材
  - (a) 收集相关资料
  - (b) 整理数据
  - (c) 绘制图表
2. 第二步：撰写内容
3. 第三步：审核校对

### 3.4 数学公式

$$E = mc^2 \tag{3.1}$$

公式 (3.1) 是著名的质能等价方程。

## 4. 结论

本模板提供了标准的文档格式框架，使用者可根据实际需求进行调整和扩展。

## 5. 附录

### 5.1 编译说明

本模板使用 `lualatex` 编译，确保系统已安装必要的 LaTeX 宏包。

### 5.2 字体配置

如果需要使用自定义字体，请将字体文件放在 `fonts/` 目录下，并在文档类配置中进行设置。