<项目名称>

词汇表

版本 <1.0>

修订历史记录

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **日期** | **版本** | **修订说明** | **作者** |
| <yyyy-mm-dd> | <x.x> | <详细信息> | <姓名> |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**目 录**

[1简介 1](#_Toc446675359)

[1.1编写目的 1](#_Toc446675360)

[1.2适用范围 1](#_Toc446675361)

[1.3参考资料 1](#_Toc446675362)

[1.4概述 1](#_Toc446675363)

[2 定义 1](#_Toc446675364)

[2.1 <一条术语> 1](#_Toc446675365)

[2.2 <另一条术语> 1](#_Toc446675366)

[2.3 <一组术语> 2](#_Toc446675367)

[2.3.1 <第一组术语> 2](#_Toc446675368)

[2.3.2 <第二组术语> 2](#_Toc446675369)

[2.3.3 <第三组术语> 2](#_Toc446675370)

**词汇表**

# 1简介

## 1.1编写目的

说明：编写词汇表的目的，并指出预期的读者。

## 1.2适用范围

说明：

1. 待开发的软件系统名称。
2. 受此文档影响的其他文档，产品。

## 1.3参考资料

列出本文中各处引用的文档资料，包括每个文档的标题、文档编号、发表日期和出版单位并列出能够得到这些文件资料的来源。

## 1.4概述

说明该**词汇表**中其他部分所包含的内容，并解释此文档的组织方式。

# 2 定义

说明：此处定义的术语形成了此文档的基础。它们可以按任意顺序定义，但通常按字母顺序定义最便于查找。

## 2.1 <一条术语>

提供 <一条术语> 的定义。应提供读者理解此概念所需的全部信息。

## 2.2 <另一条术语>

提供 <另一条术语> 的定义。应提供读者理解此概念所需的全部信息。

## 2.3 <一组术语>

有时，可利用术语分组来提高可读性。例如，如果问题领域涉及与建筑项目的会计和建设两方面都相关的术语（当开发建筑项目管理系统时就会出现这种情况），提供两个不同子领域中的术语会使读者混淆不清。为了解决这种问题，我们采用了术语分组的方法。当提供分组术语时，应提供一段简短说明来帮助读者理解 <一组术语> 的含义。为了便于查找，同组内的术语应按字母顺序排列。

### 2.3.1 <第一组术语>

提供 <第一组术语> 的定义。应提供读者理解此概念所需的全部信息。

### 2.3.2 <第二组术语>

提供 <第二组术语> 的定义。应提供读者理解此概念所需的全部信息。

### 2.3.3 <第三组术语>

提供 <第三组术语> 的定义。应提供读者理解此概念所需的全部信息。