< 移动迷宫 >

词汇表

版本 <1.0>

修订历史记录

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **日期** | **版本** | **修订说明** | **作者** |
| <2017-04-07> | <1.0> | <初稿修订> | <组员> |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**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

本词汇表的编写目的是解释移动迷宫软件需求规约文档中使用和定义的术语。一方面，本表将规范词汇含义，避免客户或开发团队误解。另一方面，本表将作为团队下一阶段识别对象的依据。

## 1.2适用范围

本词汇表使用的软件系统为：移动迷宫。

与该软件相关的模型、文档如软件需求规约等均使用本词汇表的定义。

## 1.3参考资料

（1）《面向对象软件工程——适用UML、模式与Java》（第3版），清华大学出版社，2011

（2）IEEE Recommended Practice for Software Requirements Specifications, IEEE Std 830-1998。

## 1.4概述

该词汇表包括软件系统中的文档、模型等的词汇定义，按照英文字母顺序排列。

# 2 定义

## 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。