文档二

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 概念及术语  /要求或约束 | 定义位置 | 使用位置 | 备注 |
| 1 | ER图 | 1.3 | 1.3 | E-R图也称实体-联系图(Entity Relationship Diagram)，提供了表示实体类型、属性和联系的方法，用来描述现实世界的概念模型 |
| 2 | 数据项 | 4.1 | 4,1 | 数据项是数据结构中讨论的最小单位，是数据记录中最基本的、不可分的有名数据单位，是具有独立含义的最小标识单位。 |
| 3 | MySQLSlap | 7.2.2 | 7.2.2 | MySQL压力测试工具 |
| 4 | 数据结构: | 4.2 | 4.2 | 数据结构是计算机存储、组织数据的方式。数据结构是指相互之间存在一种或多种特定关系的数据元素的集合。 |
| 5 | 数据流图 | 4.3 | 4.3 | 数据流图是结构化分析方法中使用的工具,它以图形的方式描绘数据在系统中流动和处理的过程 |
| 6 | 用户界面 | 7.3 | 7.3 | 用户界面(User Interface)是指对软件的人机交互、操作逻辑、界面美观的整体设计 |
| 7 | 可靠性 | 6.2 | 6,2 | 可靠性是指产品在规定的条件下，规定的时间内，完成规定功能的能力 |
| 8 | 可移植性 | 6.5 | 6.5 | 软件可移植性指与软件从某一环境转移到另一环境下的难易程度 |
| 9 | 可维护性 | 6.6 | 6.6 | 软件的可维护性是指理解、改正、改动、改进软件的难易程度 |
| 10 | 功能需求 | 3 | 3 | 功能需求定义一个软件系统或组件的功能，也是一个系统需提供的功能及服务 |
| 11 | 非功能需求 | 6 | 6 | 非功能性需求（Non-functional requirement）是指依一些条件判断系统运作情形或其特性，而不是针对系统特定行为的需求 |