需求规格说明书问题清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 基于Lire的分析与改进 | | | | | |
| 评审对象 | | 需求规格说明书 | | | 版本号 | 1.1 | |
| 提交日期 | | 2017年3月28日 | | | 编制人 | 黄飞 | |
| 评审日期 | | 2017年3月30日 | | | 评审方式 | 组间互评审 | |
| 序号 | 问题位置 | | 问题描述 | 问题类别 | 报告人 | 严重性 | 处理意见 |
| 1 | 1.2 | | 首句Requirement拼写错误 | 准确性 | 姜鑫 | 轻微 | 接受 |
| 2 | 1.4 | | 表格没有题注 | 规范性 | 姜鑫  蒲彦均 | 轻微 | 接受 |
| 3 | 目录 | | 目录结构和实际文档结构有差异 | 规范性 | 姜鑫 | 轻微 | 接受 |
| 4 | 5.4.2 | | “图像相似度的度量标准的选择”字体错误 | 规范性 | 姜鑫 | 轻微 | 接受 |
| 5 | 第19页 | | 建议加上参考文献 | 完整性 | 蒲彦均，姜鑫,  陈少杰 | 一般 | 接受 |
| 6 | 第8页 | | Sift,surf的略缩词描述 | 规范性 | 蒲彦均 | 一般 | 接受 |
| 7 | 第8页 | | 请给出3种哈希算法对应的需求描述 | 准确性 | 蒲彦均 | 轻微 | 解释 |
| 8 | 第10页 | | 建议功能需求部分添加一些文字说明 | 完整性 | 蒲彦均 | 轻微 | 接受 |
| 9 | 第18页 | | 建议5.1节两种兼容性前面写成5.1.1和5.1.2 | 规范性 | 陈少杰 | 轻微 | 接受 |
| 10 | 第19页 | | 5.4.2多了一个“的” | 准确性 | 陈少杰 | 轻微 | 接受 |
| 11 | 4.2 | | 每个RUCM图最好配上几句话 | 准确性 | 陈少杰 | 建议 | 解释 |
| 12 | 5.4 | | 小标题字体小点看起来好些，包括5.4.2第四条格式问题 | 规范性 | 李恬霖 | 建议 | 接受 |
| 13 | 5.4 | | 内容上作为非功能性需求是不是有点牵强，而且5.4.1的小标题跟内容不算一致 | 一致性 | 李恬霖 | 轻微 | 解释 |
| 14 | 2.3 | | 业务需求应该放在系统需求前面的，2.3和3内容换下会好些 | 一致性 | 李恬霖 | 轻微 | 接受 |
| 15 | 1.4 | | 需求规格书的术语表格不够完整 | 完整性 | 曹进 | 一般 | 接受 |
| 16 | 4.2 | | 用例图中的用例存在问题，图像入库、图像检索和删除图像可以看做用例，但索引生成 全局特征索引构造、局部特征索引构造、图像特征提取、提取全局特征、提取局部特征、特征距离计算都不能算作用例。一个用例表达的是系统为用户提供一项业务功能，你们的用例切分的太细。 | 准确性 | 曹进 | 一般 | 解释 |
| 17 | 4.3 | | 由于用例图中的用例选择错误，导致RUCM出现错误 | 准确性 | 曹进 | 一般 | 解释 |
| 18 | 4.1 | | 图像检索模块在特征距离计算之后应该经过比对、查索引、排序才能返回结果，建议这些过程体现在用例图中 | 完整性 | 付强 | 一般 | 解释 |