**基于字符识别的云笔记微信小程序**

**概要设计评审表**

项目组长：和志超 201922172014400

项目成员： 董云霄 201922172014393

于芳星 201912172014298

李垒昂 201922172014394

方海川 201912172014292

杜钰琳 201912172014300

徐新超 201922172014422

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目代码** | |  | **项目名称** | 基于字符识别的云笔记微信小程序 | | | | | |
| **评审名称** | | 基于字符识别的云笔记微信小程序概要设计评审表 | | | | | | | |
| **评审时间** | | 2020年5月29日 至 2020年5月29日 共 3 小时 | | | | | | | |
| **评审组成员** |  | **姓名** | **职务** | **单位** | | | | **签名** | |
| **组长** | 和志超 |  | 信息工程学院 | | | |  | |
| **组员** | 董云霄 |  | 信息工程学院 | | | |  | |
| 于芳星 |  | 信息工程学院 | | | |  | |
| 李垒昂 |  | 信息工程学院 | | | |  | |
| 方海川 |  | 信息工程学院 | | | |  | |
| 杜钰琳 |  | 信息工程学院 | | | |  | |
| 徐新超 |  | 信息工程学院 | | | |  | |
| **评审材料** | 1)《字符识别的云笔记微信小程序详细设计评审表》  2)其他 | | | | | | | | |
| **评审的主要内容** | **《概要设计报告》** | | | | **是** | **否** | **不适用** | | **注释** |
| 是否清楚的表明了系统与系统之间的、模块与模块之间的关系。 | | | | 是 |  |  | |  |
| 所有设计是否模块化/对象化 | | | | 是 |  |  | |  |
| 是否充分考虑了软件/操作系统/硬件之间的兼容性问题？ | | | | 是 |  |  | |  |
| 确定了软件与其他系统的接口？对软件接口的规格进行了明确？ | | | | 是 |  |  | |  |
| 是否提供了参数配置信息 | | | | 是 |  |  | |  |
| 若采用面向对象，是否有包图、类图。 | | | |  | 否 |  | |  |
| 是否已经对继承设计、代码或开发平台的使用进行了说明 | | | |  |  |  | | 未进行继承设计 |
| 是否考虑了用户误操作的提示或禁止？ | | | | 是 |  |  | |  |
| 是否对每个功能记性了分层次说明，并给出之间的关系 | | | | 是 |  |  | |  |
| 软件设计是否覆盖了需求规格说明书中的全部内容？ | | | | 是 |  |  | |  |
| **评审组意见** | 符合设计要求，可以同过评审。 | | | | | | | | |
| **评审结论** | 本次评审基本上没有太大问题，概要设计说明书基本覆盖所需内容。但是在某些环节的论证上有些个细节需要加以补充，望后续继续完善。 | | | | | | | | |