**基于SSM的校园旧书交易系统**

**概要设计评审表**

**项目组长：张源 201922172014404**

**项目成员：刘明皓 201922172014395**

**皮揽宇 201922172014396**

**王玉翠 201922172014398**

**王文相 201922172014420**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目代码** | |  | **项目名称** | 校园旧书交易系统 | | | | | |
| **评审名称** | | 基于SSM的校园旧书交易系统概要设计评审表 | | | | | | | |
| **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** | 刘明皓 |  | 信息工程学院 | | | |  | |
| **组员** | 皮揽宇 |  | 信息工程学院 | | | |  | |
| 张源 |  | 信息工程学院 | | | |  | |
| 王文相 |  | 信息工程学院 | | | |  | |
| 王玉翠 |  | 信息工程学院 | | | |  | |
| **评审材料** | 1)《校园旧书交易系统详细设计评审表》  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。 | | | | | | | | |