**时间**：2019年4月上旬（根据疫情调整提前通知）

**组织形式**：分组进行（全体参加毕业设计的学生），学生现场展示已完成的毕业设计成果（PPT、文档、已完成的部分系统功能）、教师检查成果并提问，时间控制在6-8分钟。

**要求**：学生需准备的文档包括01英文文献翻译、02文献综述、03可行性分析、04需求规格说明书、05概要设计说明书、06数据库设计说明书、07中期检查记录，学生在陈述过程中需展示已完成的部分软件系统。其中07中期检查记录为在中期现场提交纸质版，其余文档均为在中期现场提交电子版本，文件夹命名方式按“指导教师\_学号\_姓名”。（注：01、02、03、04文档于开题阶段已下发）

**附：参考评价标准**：

|  |  |
| --- | --- |
| **内容** | **标准** |
| 需求分析  （需求规格说明书） | 合格标准：  1.格式及内容符合模板要求。2.功能需求（有分析与建模）。如用面向对方方法开发则应该有用例图、用例描述等（参照《需求示例：需求规格》中“功能规格”）内容。  提升标准：  1.业务分析部分有业务处理模型（业务流程图）。2.数据描述合理、清晰。 |
| 概要设计  （概要设计说明书） | 合格标准：  1.格式及内容符合规范/模板要求。2.系统体系结构、系统功能结构合理清晰。  提升标准：  1.功能模块设计说明用恰当模型描述（如UML各种图）。 |
| 数据库设计  （数据库设计说明书） | 合格标准：  1.格式及内容符合规范/模板要求。2.总模型图及对象列表需包括总模型、对象列表、表列表、视图列表、存储过程列表。3.有基本的设计过程。  提升标准：  有完备的设计过程，并设计合理，至少符合第三范式 |
| 系统功能  （功能演示） | 合格标准：  按进度计划已完成整个系统功能的20%-30%  提升标准：  按进度计划已完成整个系统功能的30%以上 |