**桂林理工大学2017届毕业设计（论文）修改说明表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 题目 | 基于Web的中小制造企业供应链管理系统的设计与实现 | | | | |
| 学号 | 3130757219 | 学生姓名 | 冯名胜 | 专业 | 网络工程 |
| 评阅教师对毕业设计（论文）的修改建议：  1. 摘要部分过于赘述，简明扼要的叙述论文的背景和所做的工作即可，重点是论文所做的工作。  2. 3.2.10小节“管理模块主要包括以下三大部分功能：打款管理、发票管理、零件管理”零件管理是零件订管理还是零件库存管理？  3. 图4-1 E-R图不正确。零件－经销商间应该有联系，订单联系起来等。  评阅教师签名： | | | | | |
| 第二评阅教师（若有）对毕业设计（论文）的修改建议：  第二评阅教师签名： | | | | | |
| 答辩小组对毕业设计（论文）的修改建议：  1. 系统的整体功能还可以进一步完善。如制定采购计划按月分解功能，可以设定比例自动生成采购计划，没有验证数据合法有效性；采购计划表中商品信息由数据库自动获取相关数据；采购和销售功能进一步细分。  2. 对照毕业设计指导书要求，进行格式修改。  答辩小组组长签名： | | | | | |
| 根据毕业设计（论文）修改建议，论文修改的主要内容如下（此部分由学生填写，指导教师审核确认）：  1. 精简了摘要部分,突出了重点。  2. 3.2.10小节概念进行了修改。  3. 图4-1 E-R图进行了修改。  4. 目次进行了修正。  5. 修改了论文结论的内容。  6. 制定采购计划按月分解功能，设定了比例自动生成采购计划，增加了验证数据合法有效性。  7. 制定销售计划按月分解功能，设定了比例自动生成销售计划，增加了验证数据合法有效性。  8. 采购计划表中商品信息能通过数据库自动获取相关数据。  9. 销售计划表中商品信息能通过数据库自动获取相关数据。  10. 系统和论文的细节上进行了完善及修改。  学生签名： 指导教师签名： | | | | | |

备注：

1. 学生应根据修改建议及时修改论文，答辩结束后三天内提交修改后的毕业设计（论

文）（纸质与电子版）及《毕业设计（论文）修改说明表》，否则，将影响毕业设计（论文）成绩。

2. 此表填好后放入学生毕业设计（论文）档案袋中，备查。