**电子科技大学信息与软件工程学院**

**综合设计II报告检查表**

1. **综合设计II报告检查教师评分：**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评价 项目** | **能力目标** | **分项占比** | **评判标准** | | **得分** |
| 1 | 针对复杂工程问题的方案设计 | AO1 |  | 能够针对复杂软件工程问题，设计满足特定需求的总体设计和详细设计，设计方案合理可实现 | 优秀[25,30]  良好[20,25)  中等[15,20)  较差[8,15]  不及格[0,8) |  |
| 2 | 针对复杂工程问题的推理分析 | AO2 |  | 能够集成单元过程进行软件系统流程设计，对流程设计方案进行优选。优选方案合理，且具有一定创新意识 | 优秀[18,20]  良好[14,18)  中等[10,14)  较差[06,10)  不及格[0,6) |  |
| 3 | 针对复杂工程问题的方案实现 | AO3 |  | 能够根据软件系统的应用场景，选择合适的开发环境、工具与技术标准进行软件系统的开发；代码规范、功能完整，能够达到设计目标。 | 优秀[25,30]  良好[20,25)  中等[15,20)  较差[8,15]  不及格[0,8) |  |
| 4 | 知识技能学习情况 |  |  | 能对文献和书籍进行查阅、分析和总结，寻求相应问题的解决方案 | 优秀[9,10]  良好[7,9)  中等[5,7)  较差[3,5)  不及格[0,3) |  |
| 5 | 工程文档写作与工程协作交流 | AO4 |  | 报告书结构严谨，逻辑性强，论述层次清晰，语言准确，文字流畅，符合规范要求；术语、图表等符合标准；文档能够体现团队协作交流情况；能够体现个人独立完成团队分配的工作，并能胜任团队成员角色，承担相应责任； | 优秀[9,10]  良好[7,9)  中等[5,7)  较差[3,5)  不及格[0,3) |  |
| 合计 | | | | | |  |

**2、综合设计II导师评语：**

**综合设计指导教师签字：**

**年 月 日**

**备注：**

1.此检查表由导师填写，签名处须由导师亲笔签名。

2.此表与报告必须双面打印。

3.综合设计报告字数要求:8000字以上。