**电子科技大学成都学院**

**2022届毕业设计（论文）进度计划表**

**分院名称：计算机学院 填表日期：2022年5月5日**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **学生姓名** | **张炼** | **论文题目** | | **基于MVC模式的框架研究与实现** |
| **学 号** | **1840611416** |
| **周 次** | **主要工作内容** | | **完成情况** | **指导教师签字** |
| 1周-2周 | 完成框架的概要设计 | | 完成 |  |
| 3周-4周 | 完成控制反转容器详细设计 | | 完成 |  |
| 5周-6周 | 完成MVC组件详细设计 | | 完成 |  |
| 7周-8周 | 完成控制反转容器代码实现 | | 完成 |  |
| 9周-10周 | 完成处理器拦截器代码实现 | | 完成 |  |
| 11周-12周 | 完成处理器适配器代码实现 | | 完成 |  |
| 13周-14周 | 完成框架系统测试 | | 完成 |  |
| 15周-16周 | 基本完成论文的雏形 | | 完成 |  |
| 17周-18周 | 完成论文的所有内容 | | 完成 |  |
| 19周-20周 | 完成论文的格式要求与修改 | | 完成 |  |

说明: 1、此表由指导教师填写，并与毕业设计任务书同时下达给学生；

2、该表作为专家组或指导教师对学生毕业设计进度检查的参考依据。