**电子科技大学成都学院**

**2022届毕业设计（论文）任务书**

**拟题单位 计算机学院 审题人（签名）**

**题目及副标题 基于MVC模式的框架研究与实现**

**题目来源: 其他**

**主要任务：**

**了解现有的MVC框架，理解MVC框架的架构和实现方法，根据需求分析与系统功能设计目标，自行设计实现一个MVC框架。**

**预期成果或目标：**

**实现IoC容器, 并且可以通过注解配置bean。**

**实现DispatcherServler，DispatcherServlet做到良好控制MVC框架的运行流程。实现HandlerMapping，HandlerMapping做到能够根据请求找到特定的Controller。实现ModelAndView，ModelAndView能够封装数据和视图信息。实现ViewResolver，ViewResolver能够根据ModelAndView生成页面。**

**预期成果形式：**

**1、ppt系统详解**

**2、MVC框架成品功能展示**

**指导教师签名:**

**起止时间： 2021年 11月 10日 至 2022年 5月 13日**

**学生姓名 张炼 专业 软件工程 学号 1840611416**

**指导单位 计算机学院**

**指导教师（职称） 助教**

**设计地点 ⦿校内 🌕校外**

**2021年11月5日**

**备注：1、**此任务书应由指导教师填写，签名处须由教师亲笔签名。

**2、**此任务书必须在学生毕业设计开始前下达给学生。