

# 成绩评定表

课程名称		前端应用开发实训				
选题名称		基于 Vue+ECharts 的工业制造行业数据可视化平台设计与实现				
学生姓名		张文博	班级	软件 2304	学号	2310501073
对项目设计工作过程的简短介绍和自我评价		本项目基于 Vue 3 与 ECharts 技术栈，按计划完成了从 Vite 环境搭建、页面布局设计到路由配置的完整开发流程。我通过组件化思想封装了簇状条形图、折线图等多种可视化模块，实现了基于 JSON 的动态数据交互，并进一步拓展了 Excel 数据导出、智能报表打印、综合看板及移动端响应式适配等实用功能。在解决图表响应式重绘与主题切换冲突的过程中，我不仅深化了对前端组件生命周期与第三方库集成的理解，还提升了查阅文档与解决复杂问题的能力，圆满达成了实训目标并为未来开发奠定了坚实基础。 <div>2025 年 12 月 30 日</div>				
质量评价指标（在相应栏目打分，由指导教师填写）						
评 价 项 目		评分		评价标准		
项目质量	工作态度（10 分）			全勤且按时完成阶段任务，遵守课堂纪律，积极参与实训讨论、协作		
	工作量（10 分）			完成实训全部核心任务		
	编程综合能力（20 分）			能独立排查并解决项目 bug，代码逻辑清晰、组件复用性高		
	功能实现情况（20 分）			功能运行稳定、数据展示准确，无卡顿 / 报错		
设计报告质量（20 分）				报告包含实训流程、技术要点、问题解决方法，内容完整		
项目答辩情况（20 分）				能清晰阐述项目架构、技术选型及图表设计思路，准确回答技术细节。		
评定成绩（百分制）						
指导教师签名		<div>2025 年 12 月 30 日</div>				