### ****第一阶段：基础调研（****

**任务1：宏观现状调研**

**要求**：

通过政府官网（如温州经信局、浙江数字经济网）、学术论文（知网/万方）、行业报告（艾瑞/易观）等渠道，收集以下信息：

温州智能电气、鞋服、汽车零部件、数字经济四大产业的规模、企业数量、数字化渗透率。

温州市近年发布的数字化政策（如“智造温州”计划、产业大脑建设等）。

用表格对比四个产业的数字化水平差异，标注关键数据来源。

**任务2：典型案例初筛**

**要求**：

每个产业至少找出2家代表性企业（如正泰电器、奥康鞋业、瑞立集团、温州软件谷企业），汇总其公开的数字化案例（官网、新闻稿、招股书）。

简要记录案例名称、技术应用（如IoT、AI质检）、成效（如效率提升百分比）。

### ****第二阶段：深度分析****

**任务3：案例技术拆解**

**要求**：

选择1个最感兴趣的案例，用流程图/架构图拆解其数字化方案（如汽车零部件企业的MES系统如何连接生产与供应链）。

标注所用技术（如RFID、工业机器人），并说明这些技术如何解决行业痛点（如鞋服行业库存周转慢）。

**任务4：挑战与趋势总结**

**要求**：

结合《温州市数字经济产业发展白皮书》等资料，归纳温州数字化面临的共性挑战（如中小企业转型成本高）。

预测未来2年各产业可能的数字化方向（如鞋服业的C2M模式）。

### ****第三阶段：输出与思考****

**任务5：撰写调研摘要**

**要求**：

提交一份800字左右的报告，包含：

四大产业数字化现状对比（数据支撑）。

1个详细案例的技术与业务逻辑分析。

个人见解（如：温州汽车零部件产业数字化与合肥的差异）。

**任务6：小组讨论准备**

**要求**：

列出2个想深入探讨的问题（如：“温州政策如何激励传统鞋服企业上云？”）。

### ****资源提示****

**官方渠道**：温州市经信局官网、浙江政务服务网“数字经济”专栏。

**案例库**：浙江省企业信息化促进会案例库、36氪“数智化”专栏。

**工具推荐**：

数据可视化：Power BI/Flourish（用于制作产业对比图表）。

协作工具：腾讯文档/Notion（小组共享笔记）。