|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **教学项目** | 本次课程/项目/模块主题（应与授课进度计划中填写的保持一致） | | | | | |
| **授课地点** | 普通教室/多媒体教室/实验/实训室（应填写授课地点类型及实际教室、实训室名称或编号， 如：多媒体教室） | | **授课形式** | | 线上教学/线下教学 | |
| **学情分析** | 学生在知识、能力、素质等方面的基础以及学生具体的学习特点 | | | | | |
| **教学目标** | 从知识、能力、素质等方面提出本次课程的教学目标 | | | | | |
| **教学重点** | 依据课程教学标准及本次课教学目标确定学习者应掌握的知识点和技能  做为教学重点 | | | | | |
| **教学难点**  **及应对** | 根据学情分析及本次项目（课题）的学习内容进行预判，学生难以理解的知识点或不易掌握的技能点，并简单描述应对策略 | | | | | |
| **教学资源** | 教材、媒体教学资源、环境设备资源等 | | | | | |
| **教学方法** | 讲授法、问答法、演示法、分组练习法、讨论法、项目教学法等 | | | | | |
| **教学反思** | **对本次教学进行课后总结和反思。例：**仿真训练时学生对电路故障排除方法步骤不够熟练，电路出现问题时首先要观察故障现象，分析故障原因，确定故障点，再针对性排除。 | | | | | |
| **授课教师**  **（签字）** |  | **教研室主任**  **（签字）** |  | **教学单位审查意见** | |  |