# 2024四川电力职业技术学院第三届微课大赛课程教学设计

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **课程名称** |  | | | | | |
| **授课对象** |  | | | **微课时长** | |  |
| **授课类型** | 理论课、实践课…… | | | | | |
| **参考资料** |  | | | | | |
| **学情分析** | **【知识基础】**  **【认知能力】**  **【学习特点】**  **【专业特性】** | | | | | |
| **教学目标** | **素养目标** |  | | | | |
| **知识目标** |  | | | | |
| **能力目标** |  | | | | |
| **教学**  **重难点** | **教学重点** | **【重点】**  **【突破方法】** | | | | |
| **教学难点** | **【难点】**  **【化解方法】** | | | | |
| **教学策略** | 根据学情可知，……，结合本微课内容，可采取以下教学策略：通过……，创设……，帮助学生……。依据教学策略，采用以下教法：……。学生在教师引导下，通过以下学法达成学习目标：……。 | | | | | |
| **辅助教学资源** |  | | | | | |
| **教学实施过程** | | | | | | |
| **教学步骤** | **教学内容** | | **教师活动** | | **学生活动** | **设计意图与资源** |
|  |  | |  | |  |  |
|  |  | |  | |  |  |
|  |  | |  | |  |  |
|  |  | |  | |  |  |
|  |  | |  | |  |  |
|  |  | |  | |  |  |