

教学方案设计

(理论、实践环节课程用)

(202X—202X学年第1学期)

课程名称(全称) 宋体三号居中

开课单位

所属专业

授课对象

课程总学时

本学期学时

任课教师

日期： 202x 年x月x日

**第N次课 教学方案设计**

|  |  |
| --- | --- |
| **学习内容、章节（单元）名称** | 宋体五号靠左 |
| **学习地点** | 教室/实验室/机房/工作室/实践场所 | **学时** | 2学时 |
| **学习资源****（设备、材料、工具）** | 多媒体教室、实训工作室、《XXXX》一流课程资源、图纸、AutoCAD软件等 |
| **教材、参考书** | 教材：《XXXXX》，中国人民大学出版社，2023年，第一版参考书：《XXXXX》，人民邮电出版社，2022年，第二版 |
| 1. **教学目标（素质、知识、能力）**
 |
| 1. **素质目标：**宋体五号靠左
2. **知识目标：**
3. **能力目标：**
 |
| 1. **教学内容**
 |
| 1. **思政元素：**宋体五号靠左
2. **内容分析：**
3. **教材分析：**
 |
| 1. **重点、难点分析**
 |
| 1. **重点：**宋体五号靠左
2. **难点：**
 |
| 1. **学情分析**
 |
| 学情分析主要包括：学生年级特点分析、学生已有知识经验分析、学生学习能力分析、学生学习风格分析等 |
| 1. **教学策略**
 |
| 教学策略主要包含：设计思路、教学组织、教学流程安排、教学方法及手段等 |
| 1. **教学过程**
 |
| **教学阶段** | **教学环节** | **教学形式** | **教学活动** | **教学与数字化手段设计** |
| **第一阶段** |  |  |  |  |
| **第二阶段** |  |  |  |  |
| **第三阶段** |  |  |  |  |
| **作业（练习）：** |  |
| 1. **教学评价与反馈**
 |
| 宋体五号靠左 |
| 1. **教学反思**
 |
| 宋体五号靠左 |