|  |
| --- |
|  |
|  |
| **2023 — 2024学年第二学期** |
| **电子技术 教学计划** |
|  |
|  |
|  |
|  |
| **教 学 部 信息工程部** |
| **专 业 电子技术应用**  **班 级 21电子班** |
| **任课教师 唐秀芹** |
|  |
|  |
|  |
| **2024年 2 月 25 日** |
|  |
| 1. **教学目标：**(目的要求、质量标准)   了解PN结、半导体、二极管、三极管、晶闸管的构造及单向导电性，伏安特性、主要参数;会判断二极管、三极管、晶闸管的管脚极性及质量，会分析并计算整流、滤波、稳压电路，及基本放大电路、集成电路；会判断电路中的反馈极性及类型;掌握数字电路的相关知识:二、十、八、十六进制及8421BCD码的相互转换;会分析并设计逻辑门电路,并进行化简,分析其功能掌握时序逻辑电路及触发器类型，逻辑功能及应用；掌握555构成的三种电路的结构、特点及相关计算等。 |
| 1. **学情分析**：   学生基础普遍较差,高考的目标也不是很明确，名专业课基础相对薄弱，学习动力不足，冲刺高考的信心不足。 |
| 1. **教材分析：**   本教材为中职劳动机械工业出版社教材，教材内容知识点设置较简单，有些与考纲要求相出入，但本教材注重与生活实际相联系，注重培养学生诚实守信、善于沟通、团结合作的职业素养和品质，益于发展职业技能。 |
| 1. **教学重点难点：**   会用万用表判断二极管、三极管、晶闸管的管脚极性及质量；会分析并计算整流、滤波、稳压电路，及基本放大电路、集成电路；会判断电路中的反馈极性及类型;会分析并设计逻辑门电路,并进行化简,分析其功能；掌握时序逻辑电路及触发器逻辑功能及应用；掌握555构成的三种电路的结构、特点及相关计算等。 |
| 1. **教学方法及采取措施：** 2. 归纳知识点，讲义辅助训练； 3. 图形意象法，以图代知识点； 4. 重点例题讲评，抓重点，串知识；   综合题拔高，知识点的汇总**。** |

|  |
| --- |
| **附：学 期 授 课 计 划 表** |

**学 期 授 课 计 划 表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **周次** | **时间** | **授课章节及内容提要** | **重点和难点** | **课时** | **备注** |
| **1** | **2.26--3.03** | 高三年级一模考试及试卷讲评 | 专题训练 | 6 | 一模 |
| **2** | **3.04--3.10** | 高三年级技能辅导、考试 | 技能辅导 | 6 | 技能辅导考试 |
| **3** | **3.11--3.17** | 高三年级技能辅导、二轮复习专题七二极管及应用 | 专题训练讲评 | 6 | 技能辅导考试 |
| **4** | **3.18--3.24** | 二轮复习专题八三极管及放大电路基础、专题九常用放大器、专题十组合逻辑电路 | 专题训练讲评 | 6 |  |
| **5** | **3.25--3.31** | 二轮复习专题十一时序逻辑电路、专题十二基本电路的焊接组装与调试 | 专题训练讲评 | 6 |  |
| **6** | **4.01--4.07** | 三轮复习综合训练 | 试卷讲评、重难点答疑 | 6 | 清明节 |
| **7** | **4.08--4.14** | 三轮复习综合训练 | 试卷讲评、重难点答疑 | 6 |  |
| **8** | **4.15--4.21** | 三轮复习综合训练 | 试卷讲评、重难点答疑 | 6 |  |
| **9** | **4.22--4.28** | 三轮复习综合训练 | 试卷讲评、重难点答疑 | 6 |  |
| **10** | **4.29--5.5** |  |  |  |  |
| **11** | **5.06—5.12** |  |  |  |  |
| **12** | **5.13--5.19** |  |  |  |  |
| **13** | **5.20--5.26** |  |  |  |  |
| **14** | **5.27--6.02** |  |  |  |  |
| **15** | **6.03--6.09** |  |  |  |  |
| **16** | **6.10--6.16** |  |  |  |  |
| **17** | **6.17--6.23** |  |  |  |  |
| **18** | **6.24--6.30** |  |  |  |  |
| **19** | **7.01-7.07** | **期末复习** | | | |
| **20** | **7.08-7.12** | **期末考试** | | | |