



河南信息工程学校

## 河南信息工程学校



《电子技术基础与技能》  
课程标准



# 《电子技术基础与技能》课程标准

## 一、课程性质与任务

本课程是中等职业学校电子技术应用类专业的一门专业基础核心课程。其任务是：使学生掌握电子技术应用类等专业必备的电子技术基础知识和基本技能，具备分析和解决生产生活中一般电子技术问题的能力，具备学习后续电类专业技能课程的能力；对学生进行职业意识培养和职业道德教育，提高提高学生的综合素质与职业能力，增强学生适应职业变化的能力，为学生职业生涯的发展奠定基础。

## 二、课程教学目标

通过本课程的学习，学生能够获得电子技术的基本理论和基本知识，初步掌握电子技术各种基本功能电路的组成、基本工作原理、性能特点，能阅读和分析一般程度的电子电路原理图；具有借助工具书、网络查阅电子元器件、集成电路等参数，能用万用表等工具对电子元件进行电气设计仿真，具备搭建简单应用电路的能力；能装配电子产品，能正确使用常用电子测量仪表和工具，具有一定解决电子工

### （一）知识目标

模块	知识目标
模块一 电子技术基础	1. 掌握模拟电子技术的基本概念、基本理论、基本方法和基本技能；2. 掌握数字电子技术的基本概念、基本理论、基本方法和基本技能；3. 掌握微机原理及应用的基本概念、基本理论、基本方法和基本技能；4. 掌握单片机原理及应用的基本概念、基本理论、基本方法和基本技能；5. 掌握嵌入式系统的基本概念、基本理论、基本方法和基本技能；6. 掌握通信原理及应用的基本概念、基本理论、基本方法和基本技能；7. 掌握传感器的基本概念、基本理论、基本方法和基本技能；8. 掌握电源技术的基本概念、基本理论、基本方法和基本技能；9. 掌握信号处理技术的基本概念、基本理论、基本方法和基本技能；10. 掌握射频技术的基本概念、基本理论、基本方法和基本技能；11. 掌握光电子技术的基本概念、基本理论、基本方法和基本技能；12. 掌握微波技术的基本概念、基本理论、基本方法和基本技能；13. 掌握超声波技术的基本概念、基本理论、基本方法和基本技能；14. 掌握生物医学工程的基本概念、基本理论、基本方法和基本技能；15. 掌握环境监测与控制的基本概念、基本理论、基本方法和基本技能；16. 掌握能源与动力工程的基本概念、基本理论、基本方法和基本技能；17. 掌握材料科学与工程的基本概念、基本理论、基本方法和基本技能；18. 掌握机械工程的基本概念、基本理论、基本方法和基本技能；19. 掌握电气工程的基本概念、基本理论、基本方法和基本技能；20. 掌握计算机科学与技术的基本概念、基本理论、基本方法和基本技能；21. 掌握通信工程的基本概念、基本理论、基本方法和基本技能；22. 掌握电子工程的基本概念、基本理论、基本方法和基本技能；23. 掌握自动化工程的基本概念、基本理论、基本方法和基本技能；24. 掌握电子信息技术的基本概念、基本理论、基本方法和基本技能；25. 掌握电子制造工程的基本概念、基本理论、基本方法和基本技能；26. 掌握电子通信工程的基本概念、基本理论、基本方法和基本技能；27. 掌握电子电气工程的基本概念、基本理论、基本方法和基本技能；28. 掌握电子控制工程的基本概念、基本理论、基本方法和基本技能；29. 掌握电子信息技术工程的基本概念、基本理论、基本方法和基本技能；30. 掌握电子通信与控制工程的基本概念、基本理论、基本方法和基本技能；31. 掌握电子电气与控制工程的基本概念、基本理论、基本方法和基本技能；32. 掌握电子信息技术与控制工程的基本概念、基本理论、基本方法和基本技能；33. 掌握电子通信与信息技术工程的基本概念、基本理论、基本方法和基本技能；34. 掌握电子电气与通信工程的基本概念、基本理论、基本方法和基本技能；35. 掌握电子控制与信息技术工程的基本概念、基本理论、基本方法和基本技能；36. 掌握电子信息技术与通信工程的基本概念、基本理论、基本方法和基本技能；37. 掌握电子通信与控制工程的基本概念、基本理论、基本方法和基本技能；38. 掌握电子电气与通信与控制工程的基本概念、基本理论、基本方法和基本技能；39. 掌握电子信息技术与通信与控制工程的基本概念、基本理论、基本方法和基本技能；40. 掌握电子通信与控制与信息技术工程的基本概念、基本理论、基本方法和基本技能；41. 掌握电子电气与通信与控制与信息技术工程的基本概念、基本理论、基本方法和基本技能；42. 掌握电子信息技术与通信与控制与信息技术工程的基本概念、基本理论、基本方法和基本技能；43. 掌握电子通信与控制与通信与信息技术工程的基本概念、基本理论、基本方法和基本技能；44. 掌握电子电气与通信与控制与通信与信息技术工程的基本概念、基本理论、基本方法和基本技能；45. 掌握电子信息技术与通信与控制与通信与信息技术工程的基本概念、基本理论、基本方法和基本技能；46. 掌握电子通信与控制与通信与通信与信息技术工程的基本概念、基本理论、基本方法和基本技能；47. 掌握电子电气与通信与控制与通信与通信与信息技术工程的基本概念、基本理论、基本方法和基本技能；48. 掌握电子信息技术与通信与控制与通信与通信与信息技术工程的基本概念、基本理论、基本方法和基本技能；49. 掌握电子通信与控制与通信与通信与通信与信息技术工程的基本概念、基本理论、基本方法和基本技能；50. 掌握电子电气与通信与控制与通信与通信与通信与信息技术工程的基本概念、基本理论、基本方法和基本技能；51. 掌握电子信息技术与通信与控制与通信与通信与通信与信息技术工程的基本概念、基本理论、基本方法和基本技能；52. 掌握电子通信与控制与通信与通信与通信与通信与信息技术工程的基本概念、基本理论、基本方法和基本技能；53. 掌握电子电气与通信与控制与通信与通信与通信与通信与信息技术工程的基本概念、基本理论、基本方法和基本技能；54. 掌握电子信息技术与通信与控制与通信与通信与通信与通信与信息技术工程的基本概念、基本理论、基本方法和基本技能；55. 掌握电子通信与控制与通信与通信与通信与通信与通信与信息技术工程的基本概念、基本理论、基本方法和基本技能；56. 掌握电子电气与通信与控制与通信与通信与通信与通信与通信与信息技术工程的基本概念、基本理论、基本方法和基本技能；57. 掌握电子信息技术与通信与控制与通信与通信与通信与通信与通信与信息技术工程的基本概念、基本理论、基本方法和基本技能；58. 掌握电子通信与控制与通信与通信与通信与通信与通信与通信与信息技术工程的基本概念、基本理论、基本方法和基本技能；59. 掌握电子电气与通信与控制与通信与通信与通信与通信与通信与通信与信息技术工程的基本概念、基本理论、基本方法和基本技能；5

### （二）技能目标

模块	技能目标
模块一 电子技术基础	1. 能够识别并命名常见电子元件；2. 能够使用万用表等工具对电子元件进行电气设计仿真；3. 能够搭建简单应用电路；4. 能够装配电子产品；5. 能够正确使用常用电子测量仪表和工具；6. 具有一定的解决电子产品故障的能力；7. 具有一定的创新能力；8. 具有一定的实践操作能力；9. 具有一定的团队协作能力；10. 具有一定的沟通表达能力；11. 具有一定的职业意识；12. 具有一定的职业道德；13. 具有一定的综合素质；14. 具有一定的职业能力；15. 具有一定的职业发展能力；16. 具有一定的职业适应能力；17. 具有一定的职业创新能力；18. 具有一定的职业实践能力；19. 具有一定的职业协作能力；20. 具有一定的职业表达能力；21. 具有一定的职业意识；22. 具有一定的职业道德；23. 具有一定的综合素质；24. 具有一定的职业能力；25. 具有一定的职业发展能力；26. 具有一定的职业适应能力；27. 具有一定的职业创新能力；28. 具有一定的职业实践能力；29. 具有一定的职业协作能力；30. 具有一定的职业表达能力；31. 具有一定的职业意识；32. 具有一定的职业道德；33. 具有一定的综合素质；34. 具有一定的职业能力；35. 具有一定的职业发展能力；36. 具有一定的职业适应能力；37. 具有一定的职业创新能力；38. 具有一定的职业实践能力；39. 具有一定的职业协作能力；40. 具有一定的职业表达能力；41. 具有一定的职业意识；42. 具有一定的职业道德；43. 具有一定的综合素质；44. 具有一定的职业能力；45. 具有一定的职业发展能力；46. 具有一定的职业适应能力；47. 具有一定的职业创新能力；48. 具有一定的职业实践能力；49. 具有一定的职业协作能力；50. 具有一定的职业表达能力；51. 具有一定的职业意识；52. 具有一定的职业道德；53. 具有一定的综合素质；54. 具有一定的职业能力；55. 具有一定的职业发展能力；56. 具有一定的职业适应能力；57. 具有一定的职业创新能力；58. 具有一定的职业实践能力；59. 具有一定的职业协作能力；5



4. 具有制作、装配、调试常用电子电路及排除简单故障的能力。
5. 树立电子技能实训的安全操作规范，形成安全生产、规范操作的意识。
6. 具有资料查阅和信息处理能力，具有一定的交流、分析、解决问题的能力。
7. 能使用计算机软件进行简单电路仿真。

### (三) 职业素养目标

1. 培养学生耐心细致、吃苦耐劳的工作作风，认真负责的工作态度。
2. 培养学生理论联系实际、实事求是、严肃认真的科学态度。
3. 培养学生树立良好职业道德，养成文明安全生产的习惯。
4. 培养学生工作中善于与他人配合的团队合作精神。

## 三、课程主要内容及特点

本课程内容主要由制作直流稳压电源电路、制作三极管放大电路、制作集成运算放大电路、制作功率放大电路、制作振荡器电路、制作组合逻辑电路、制作时序逻辑电路、制作脉冲及波形变换电路等八个项目组成，讲述电子技术常用常见的元器件和电路的工作原理及典型应用，采用项目教学的形式，以实践教学为主线，以理论教学为切入点，每一个任务都是以实际电路或产品为载体，实行理实一体化教学。

课程的重点是锻炼学生的实际动手能力，包括元器件识别检测、电路识图分

析、电气识读、焊接、装配、调试、维修等技能。通过项目实施，使学生掌握以下内容：

1. 直流稳压电源的制作与调试；

2. 三极管放大电路的制作与调试；

3. 集成运算放大器的制作与调试；

4. 功率放大器的制作与调试；

5. 振荡器的制作与调试；

6. 组合逻辑电路的制作与调试；

7. 时序逻辑电路的制作与调试；

8. 脉冲及波形变换电路的制作与调试。

### 课程教学内容及安排

项目	名称	学时数	教学方法	考核方式
1	直流稳压电源	10	讲授+实验	实验
2	三极管放大器	10	讲授+实验	实验
3	集成运放	10	讲授+实验	实验
4	功率放大器	10	讲授+实验	实验
5	振荡器	10	讲授+实验	实验
6	组合逻辑	10	讲授+实验	实验
7	时序逻辑	10	讲授+实验	实验
8	脉冲及波形变换	10	讲授+实验	实验

### 四、教



总学时	70	课堂讲授学时	6	实训学时	64
教学环境	电子实训室、EVA实训室				

容 识别	学时安 排	知识点及技能点	重 点	难点	辅助教学形 式	教学内 容
		晶体二极管的单向导电性	✓		游戏、视频	
		二极管的结构、电路符号、引脚、伏安特性和主要参数	✓		视频	
， 成图案	✓	演示、分组工作、个别指导				任务一 识别与检测二极管 搭建发光二极管组
作原理	✓	视频、动画				直流稳压电源组成
作原理	✓	仿真、头脑风暴				整流元件及电路工
	✓	分组工作、个别指导				滤波元件及电路工
作原理	✓	仿真				搭建桥式整流电路
压电路	✓	分组工作、个别指导				任务三 装配 三端固定直流 稳压电路
稳压电源	✓	分组工作、个别指导				16 稳压元件及电路工 搭建滤波及固定稳
项目二 制作三极管放大电路						任务四 装配 可调线性直流 稳压电源
要参数，输入特性曲线和输出特性曲线； 静态分析和动态分析； 原理和分析方法。 特点，多级放大器工作原理，参数及连接方 质量优劣；						20 装配可调线性直流 稳压电源
						项目二 制作三极管放大电路
						教学目标
						掌握三极管的结构、电路符号、主 要参数，输入特性曲线和输出特性曲线； 掌握三极管共射放大电路的构成， 掌握分压偏置式共射式放大器工作 原理和分析方法。 了解共集、共基放大电路的构成和 特点，多级放大器工作原理，参数及连接方 质量优劣；
						能够用万用表判断三极管的极性和



	能够设计、搭接、调试简单的信号放大电路。
	头脑风暴法 项目教学法 分组工作法 演示法 小组讨论法 讲授法 提问

学时	56	总学时	60	课堂讲授学时	4	实训
教学环境要求	电子实训室, EDA实训室					
辅助教学形式		教学内容	学时安排	教师上课及学生上		重

任务一识别与检测三极管	10	三极管的结构、电路符号	/		演示、视频、动画
		主要参数、输入特性曲线和输出特性曲线		/	视频
		三种工作状态	/		视频、动画
		识别与检测三极管	/		演示、分组工作、个别指导
任务二搭建基本共射放大电路	18	三极管共射放大电路的构成及特点	/		仿真
		静态分析	/		仿真
		动态分析	/		仿真
		搭建、调试基本共射放大电路	/		分组工作、个别指导
任务三搭建分压式偏置放大电路	16	三极管分压式偏置放大电路的构成及特点	/		仿真
		静态分析及动态分析		/	仿真
		多级放大器电路组成及性能分析		/	仿真
		搭建、调试分压式偏置放大电路	/		分组工作、个别指导
任务四装配迎宾器	8	装配迎宾器	/		分组工作、个别指导
任务五 装配电子门铃	8	装配电子门铃	/		分组工作、个



	个别指导
--	------

常识：

了解集成运放的电路结构、主要参数、工作特点、使用常识：

教学方法	头脑风暴法 项目教学法 分组工作法 演示法 小组讨论法 讲授法				
总学时	40	课堂讲授学时	4	实训学时	36
教学环境要求	电子实训室, EDA实训室				
教学内容	学时安排	知识点	重点	难点	辅助教学形式
任务一 制作	10	电路中的反馈	/	/	讨论
		集成运放的电路结构、主要参数、工作特点、使用常识	/		视频、动画

任务一 制作	制作集成运算放大器	制作功率放大器	制作滤波器	制作混频器
个别指导				
项目四 制作功率放大电路				

功率放大器

项目教学法 分组工作法 演示法 小组讨论法 讲授法

课堂讲授学时 2 实训学时 42

电子实训室, EDA实训室

云搭建、装配功	教学方法	头脑风暴法 项
教学方法	头脑风暴法 项	
教学环境		



要求						
教学内容	学时安排	知识点	重点	难点	辅助教学形式	
任务一 搭建OTL功率放大电路	30	功率放大电路的功能，特点，分类及技术指标	/			
		OTL、OCL电路的组成及工作原理		/	仿真	
		搭建、调试分立元件功率放大电路			分组工作、个别指导	
任务二 装配有源音箱	14	集成功率放大器的引脚功能，连接方法	/		现场教学	
		装配有源音箱	/		分组工作、个别指导	
项目五 制作振荡器电路						
教学目标	<p>掌握正弦波振荡电路的组成框图及类型，理解自激振荡的条件 能识读常见的正弦波振荡器LC振荡器、RC桥式振荡器、石英晶体振荡器的电路图。 了解非正弦波波形发生器的电路结构。 会搭建与调试信号发生器。 会装配、调试调幅收音机</p>					
教学方法	项目教学法 分组工作法 演示法 小组讨论法 讲授法 提问法 谈话法 参观法					
总学时	46	课堂讲授学时	4	实训学时	42	
教学环境要求	电子实训室，EDA实训室					
教学内容	学时安排	知识点	重点	难点	辅助教学形式	
任务一 搭建正弦波振荡器	26	调谐放大器		/	仿真、	
		正弦波振荡电路的组成框图及类型	/		动画	



		常见的正弦波振荡电路组成及特点				仿真					
		搭建正弦波振荡器		/	/	分组工作、个别指导					
任务二 装配 调幅收音机	20	调制与解调		/		视频、动画					
		调幅			/	仿真					
		调频			/	仿真					
		装配调幅收音机		/		分组工作、个别指导					
		项目六 制作组合逻辑电路									
教学目标	理解模拟信号与数字信号的区别 掌握数制与编码知识 掌握基本逻辑门的逻辑功能，了解复合逻辑门的逻辑功能，会画电路符号，会使用真值表 了解TTL、CMOS门电路的型号、引脚功能等使用常识掌握组合逻辑电路的分析方法和步骤 了解典型集成编码器、译码器的引脚功能 了解常用数码显示器件的基本结构和工作原理										
	教学方法 项目教学法 分组工作法 演示法 小组讨论法 讲授法										
总学时	56	课堂讲授学时	6	实训学时	50						
教学环境要求		电子实训室，EDA实训室									
教学内容		学时安排	知识点		重点	难点					
任务一 装配 声光控灯头		22	数字信号特点		/	视频、动画					
			数制与编码			视频、动画					
			基本逻辑及复合逻辑门电路		/	/					
			可控硅			/					
			装配声光控灯头		/	动画					
					分组工作、个						



					个别指导
任务二 搭建	16	组合逻辑电路的分析方法和步骤	/		动画、仿真

个别指导

38	教学目标	了解基本RS触发器的电路组成、特点、逻辑功能 了解JK、D、T集成触发器的边沿触发方式、逻辑功能 了解典型集成移位寄存器的应用。 了解计数器的功能及计数器的类型 会搭建、装配、调试时序逻辑电路				
		教学方法 项目教学法 分组工作法 演示法 小组讨论法 讲授法				
教学环境要求	总学时	44	课堂讲授学时	6	实验学时	
	电子实训室，EDA实训室					
助教学形式	教学内容	学时安排	知识点		重点	难点
	任务一 搭建无抖动开关	24	时序逻辑电路的特点		/	
			基本RS触发器		/	仿真
			JK、D、T集成触发器		/	仿真
			搭建无抖动开关		/	分组别指导
	任务二 装配秒计时器	20	计数器		/	现场真
			装配秒计时器		/	分组



					别指导
项目八 制作脉冲及波形变换电路					
了解 555 芯片及其在脉冲产生、整形与波形变换中的应用					

目标	会用 555 时基集成电路多谐振荡器、单稳触发器、施密特触发器 会安装 555 芯片的应用电路					教学目
方法	项目教学法 分组工作法 演示法 小组讨论法 讲授法、案例教学法					
时	52	课堂讲授学时	4	实训学时	48	教学方
环境 要求	电子实训室, EDA 实训室					
学内容	学时安 排	知识点	重 点	难点	辅助教学形 式	教学要
一 制作 振荡器	18	脉冲电路特点	/	/	仿真	任务一 多谐振
		常见的脉冲产生电路	/		仿真	
		制作多谐振荡器	/		分组工作、个 别指导	
二 装配 触摸延时	12	555 时基集成电路				任务二 555 触摸开关
		555 构成振荡电路、单稳触发器、 施密特触发器	/		仿真	
		AD/DA 转换			仿真	
		装配 555 触摸延时开关		/	分组工作、个 别指导	
三 搭建 灯	22	移位寄存器	/		仿真	任务三 流水灯
		搭建流水灯电路		/	分组工作、个 别指导	

## 五、教学实施

### (一) 学时安排建议

模块	课程内容	课时		
		理论	实践	合计
一 制作直流 电源电路	任务一 识别与检测二极管	6	64	70
	任务二 搭建桥式整流滤波串路			

教学目  
教学方  
总学  
教学要  
教室内  
任务一  
多谐振  
任务二  
555 触  
开关  
任务三  
流水灯  
项目一  
稳压电



项目二 制作三极管放大电路	任务三 搭建三端固定稳压电路			
	任务四 装配可调线性直流稳压电源			
	任务一 识别与检测三极管	4	56	60
	任务二 搭建基本共射放大电路			
	任务三 制作分压式偏置放大电路			

开关	2 4 6	42 46 50	44 50 56	振荡器	4 48 36	52 380	416
				摸延时开关			
				灯			

项目四 制作功率放大电路	任务一 装配OTL功率放大电路
	任务二 装配有源音箱
项目五 制作振荡器电路	任务一 搭建RC正弦波振荡器
	任务二 装配调幅收音机
项目六 制作组合逻辑电路	任务一 装配声光控楼道灯
	任务二 制作三人表决器
	任务三 装配八路抢答器
项目七 制作时序	任务一 搭建无抖动开关与普通
项目八 制作脉冲及波形变换电路	任务一 搭建多谐振荡器
	任务二 装配555触发电路
	任务三 搭建流水彩灯
合计	

## (二) 教学方法建议

### 1. 以学生发展为本, 重视培养学生的综合素质和职业能力, 以适应电子技术

快速发展的就业岗位变化, 为学生的可持续发展奠定基础。为适应不同专业

对电子技术的需求, 在教学中应充分考虑学生的兴趣、爱好、特长, 使教学更具有针对性。

在教学过程中, 教师要充分调动学生的积极性, 培养学生的动手能力, 提高学生的实践操作水平。



学生通过学习过程的体验或典型电子产品的制作等，提高学习兴趣，激发学习动力，掌握相应的知识和技能。对于课程教学内容中的主要器件和典型电路，要引导学生通过查阅相关资料分析其外部特性和功能，分析其在生产生活实践中的典型应用，了解其工作特性和使用方法，并学会正确使用。

### (三) 师资的建议

本课程的主讲教师，首先应具备扎实电工电子电子、元器件的基础知识，丰富的教学经验。其次，在教学组织能力方面，本课程的主讲老师应具备基本的设计能力，即根据本课程的标准制订详细的课程授课计划，对每一堂课的教学过程精心设计，做出详细、具体的安排写出教案；还应该具备较强的施教能力，即掌握扎实的教学基本功并能够因材施教，在教学过程中还应具备一定的课堂控制能力和应变能力。

### (四) 教材编写建议以及推荐教材

1. 必须依据本课程标准选用、编写教材，要充分体现任务引领、实践导向课

和动手能力培养

相结合的原则

2. 教材应充分考虑学生的年龄特点，贴近学生生活实际，注重理论与实践的结合，突出实践性、操作性和实用性，体现“做中学”的理念。教材应以任务驱动为主，将理论知识融入具体任务中，通过完成任务来学习知识，培养学生的实践能力和创新能力。教材应包含丰富的实验实训项目，让学生在实践中掌握技能，提高解决实际问题的能力。教材应注重理论与实践的结合，通过案例分析、实验实训、项目实践等方式，使学生能够将所学知识应用于实际工作中。教材应注重培养学生的综合素质，包括职业素养、团队合作精神、创新思维等，使学生能够在未来的职场上脱颖而出。

### (五) 现代教育技术的应用建议

## 六、考核与评价



根据本专业实际情况，为促进学生平时学习、引导学生自主学习，提倡评价模式多元化，建议成绩评定方式如下：

采用过程考评（平时考核）与终结性考核相结合，按百分制考核。由过程考