ll.md 2021/11/9

2020-2021秋季学期《模拟电子技术课程》期中学评问卷调查

B1、目前我们主要学习了二极管、稳压管、BJT管,你对这些器件的基本工作原理理解和掌握的情况如何?

A理解掌握 B大部分理解掌握 C基本理解掌握 D没有理解掌握

C2、对于建立二极管、BJT管器件的小信号等效电路模型的条件是否已经理解和掌握?

A理解掌握 B大部分理解掌握 C基本理解掌握 D没有理解掌握

B3、对于建立二极管直流和小信号等效电路模型的方法是否已经理解和掌握?

A理解掌握 B大部分理解掌握 C基本理解掌握 D没有理解掌握

B4、对于二极管、BJT管的伏安特性曲线理解和掌握情况如何?

A理解掌握 B大部分理解掌握 C基本理解掌握 D没有理解掌握

B5、对干放大电路的静态、动态概念理解和掌握情况如何?

A理解掌握 B大部分理解掌握 C基本理解掌握 D没有理解掌握

B6、对于建立BJT管的中低频H参数小信号等效电路模型的建立方法是否已经理解和掌握?

A理解掌握 B大部分理解掌握 C基本理解掌握 D没有理解掌握

B7、对于CC、CB、CE三种组态电路的工作原理理解和掌握情况如何?

A理解掌握 B大部分理解掌握 C基本理解掌握 D没有理解掌握

B8、对于电路分析课程中的基本知识应用到本课程对电路的理解和分析中,是否感觉有难度?

A没有 B大部分没有 C基本没有 D有

C9、对于放大电路的微变等效电路画图理解和掌握情况如何?

A理解掌握 B大部分理解掌握 C基本理解掌握 D没有理解掌握

B10、对于CC、CB、CE三种组态电路的静态、增益、输入输出电阻的计算是否已经理解和掌握?

A理解掌握 B大部分理解掌握 C基本理解掌握 D没有理解掌握

B11、对于放大电路具有频率响应特性的原因,你是否已经理解?

A理解 B大部分理解 C基本理解 D没有理解

C12、对于组合放大电路的综合分析和计算,理解和掌握的程度如何?

A理解掌握 B大部分理解掌握 C基本理解掌握 D没有理解掌握

B13、对于模拟放大电路在实际生活中的一些可能应用场景,你是否有了一定好奇心,或者了解?

A有 B没有

ll.md 2021/11/9

亲爱的同学们,请认真回答上面的问题,以便及时对教学内容进行调整和重点讲解。若有好的建议,请补充在 下面的横线处。谢谢!

2021年11月9日星期二