





































交流调压电路和交流调功电路有什么区别?二者各运用于什么负载,为什么?

交流调压电路和交流调功电路的电路形式完全相同，二者的区别在于控制方式不同。  
  交流调压电路是在交流电源的每个周期对输出电压波形进行控制。而交流调功电路是将负载与交流电源接通几个周波，再断开几个周波，通过改变接通周波数与断开周波数的比值来调节负载所消耗的平均功率。

