



想用 2576 做一个负压输出的电路，输入为直流-18V 左右，输出想能-5V~-12V 可调，且电流希望能达到 1~1.5A。看手册上有 buck-boost 的，但其输入输出电压之和有限制。想到 Buck 电路性能稳定，所以想做个 Buck 型的负压输出电路，可手册上没有相关电路，于是自己想了个，实验后发现没有电压输出，不知这个电路是否有问题？恳请高手赐教！不胜感激！（电路图中的控制信号是今后留给单片机的控制的，实验时 5 脚电压已加入适当的控制信号，5 脚对地为-18V）