




2步判断晶体管工作状态

原创

只是有点小怂  于 2019-05-29 15:59:26 发布  13842  收藏 13

分类专栏: [学校上的课程](#) [模电](#) 文章标签: [还不错吧嘿嘿](#)

版权声明: 本文为博主原创文章, 遵循 [CC 4.0 BY-SA](#) 版权协议, 转载请附上原文出处链接和本声明。

本文链接: https://blog.csdn.net/xiong_xin/article/details/90672494

版权



[学校上的课程](#) 同时被 2 个专栏收录

8 篇文章 0 订阅

订阅专栏



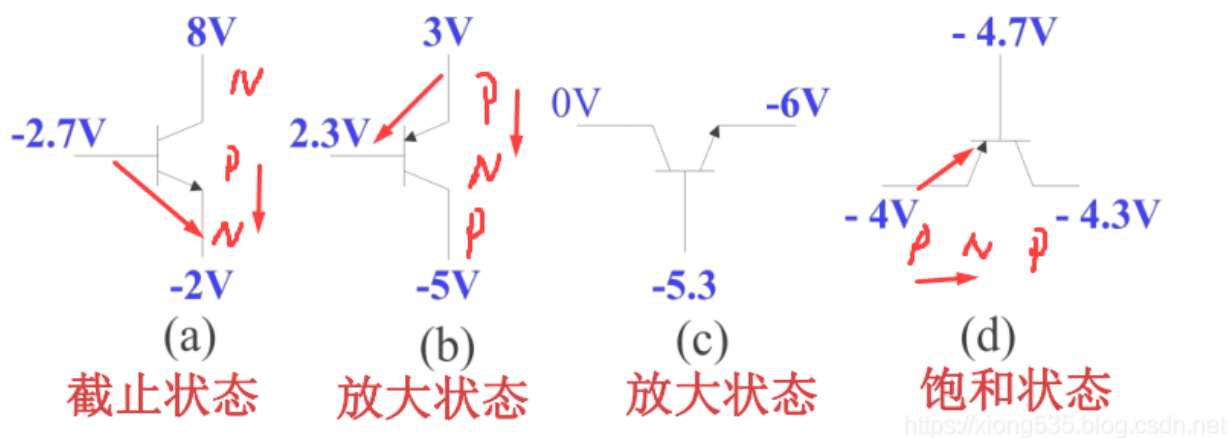
[模电](#)

11 篇文章 3 订阅

订阅专栏

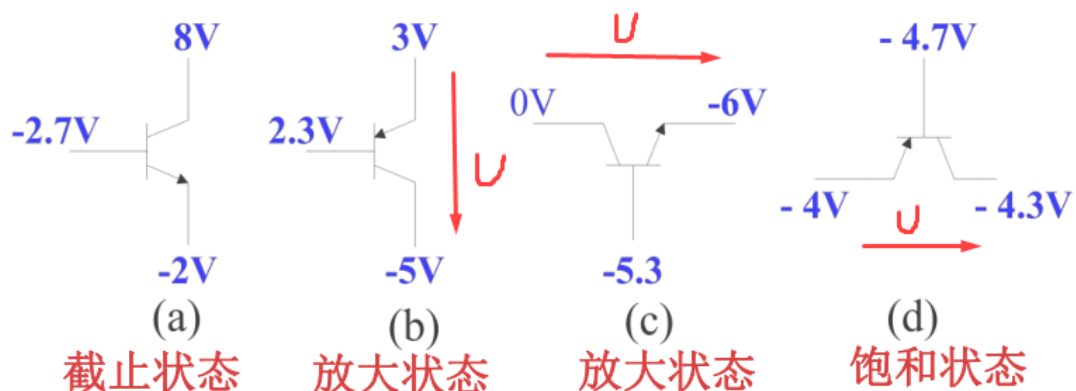
1. 第一步判断管型，根据发射结电压判断是否截止

[举例] 判别图示中晶体管的工作状态



2. 第二步判断集电结电压是否够格，即能否让集电结反偏，形成护城河，让集电区储存电子，抑把电子拉过去，够格即为放大状态

[举例] 判别图示中晶体管的工作状态



例题来自西电慕课