

晶体管放大电路图解法应用的延伸

邵中元

(上海师范大学数理信息学院, 上海200234)

中图分类号: 0453

摘要: 晶体管电路图解法是一种直观的分析方法, 通常只用于基本放大电路, 即发射极接地共射电路的分析。若发射极串有电阻, 即偏置电路具有稳定工作点作用, 或还具有交流电流串联负反馈的共射电路应如何运用图解法? 本文就这一问题做些探讨。

关键词: 分负载;;静态工作点镜像;;比例式镜像

 [阅读文章\(pdf\)](#)

关闭本页