## 电子科技大学实验 报告

(2024 - 2025 - 2)

学生姓名: <u>吕俊霆</u> 学生学号: <u>2024270901009</u> 指导老师: <u>李朝海</u> 选课序号: <u>S2700120</u>
实验学时: 2 实验地点: 基础实验大楼 437 实验时间:星期 二 第 五六 节课
报告目录
一、实验课程名称:
二、实验项目名称:MOSFET 放大器设计与测试
三、实验目的:请附页
四、设计任务与要求:请附页
(备注:设计、综合性实验要求,基础验证性实验可不要求)
五、实验原理与方案设计:请附页
(备注:验证、基础性实验强调实验原理以及测试方案;设计、综合性实验重在软、
硬件的设计)
六、实验内容、测试数据以及结论:请附页
七、思考题:请附页
八、实验体会及建议:请附页

报告评分: \_\_\_\_\_