电子科技大学 实验报告

(202x - 202x - 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>19</u> 实验学时: 两学时 实验地点: KA437 实验时间:星期 二 第 五六 节课 报告目录 一、实验课程名称: _______电子电路实验______ 二、实验项目名称: 集成运算放大器的加减运算应用 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: _____