

序号	
----	--

成绩	
----	--

东北大学秦皇岛分校实验教育中心

# 课程设计报告

课程名称 电子线路综合课程设计

学    院：  
专业班级：  
学    号：  
姓    名：  
指导教师：  
设计时间：

# 目 录

1. 课程设计题目.....	页
2. 内容摘要.....	页
3. 设计内容及要求.....	页
4. 比较和选写设计的系统方案，画出系统框图.....	页
5. 单元电路设计、参数计算和器件选择.....	页
6. 画出完整的电路图，并说明电路的工作原理.....	页
7. 组装调试的内容。包括：使用的主要仪器 and 仪表、调试电路的方法和技巧、 测试的数据和波形并与计算结果比较分析、调试中出现的故障、原因及排除方 法.....	页
8. 仿真效果图.....	页
9. 总结设计电路的特点和方案的优缺点，指出课题的核心及实用价值，提 出改进意见和展望.....	页
10. 元器件清单.....	页
11. 参考文献.....	页
12. 收获和体会.....	页