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:使用的主要仪器和仪表、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