目录

[1设计的目的与意义 2](#_Toc106302513)

[1.2设计意义 **错误!未定义书签。**](#_Toc106302515)

[2 设计目标和总体方案 **错误!未定义书签。**](#_Toc106302516)

[2.1设计目标 **错误!未定义书签。**](#_Toc106302517)

[2.2 设计总体方案 **错误!未定义书签。**](#_Toc106302518)

[3 电路设计 **错误!未定义书签。**](#_Toc106302519)

[3.1楼层输入电路设计 **错误!未定义书签。**](#_Toc106302520)

[3.2 楼层保存电路设计 **错误!未定义书签。**](#_Toc106302521)

[3.3 多谐振荡电路设计 **错误!未定义书签。**](#_Toc106302522)

[3.4 分频电路设计 **错误!未定义书签。**](#_Toc106302523)

[3.6 楼层变化计数电路设计 **错误!未定义书签。**](#_Toc106302524)

[3.7 楼层数码显示电路设计 **错误!未定义书签。**](#_Toc106302525)

[3.8 电梯运行状态电路设计 **错误!未定义书签。**](#_Toc106302526)

[4 电路布局及仿真 **错误!未定义书签。**](#_Toc106302527)

[4.1 电路布局 **错误!未定义书签。**](#_Toc106302528)

[4.2 电路调试 **错误!未定义书签。**](#_Toc106302529)

[4.3 电路仿真 **错误!未定义书签。**](#_Toc106302530)

[4.4 仿真结果 **错误!未定义书签。**](#_Toc106302531)

[5.总结 **错误!未定义书签。**](#_Toc106302532)

[总结 **错误!未定义书签。**](#_Toc106302533)

[致谢 **错误!未定义书签。**](#_Toc106302534)

[参考文献 **错误!未定义书签。**](#_Toc106302535)

[附录 **错误!未定义书签。**](#_Toc106302536)