组号：

****

操作系统课程设计报告

题 目： GeekOs操作系统的研究与实现

院（系）： 计算机与信息安全学院

专 业： 计算机科学与技术

组 长： 学号 姓名

组 员：

指导老师：

职 称： 副教授

2021年5月10日

摘 要

摘要部分300~500字，主要给出课设设计的背景、目的和意义；课设设计完成的内容及效果。

关键词：（3~5个）

目 录

# 第一章 引言（一级标题）

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*（文字）

1.1 课程设计背景（二级标题）

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*（文字）

1.1.1 GeeKOs教学操作系统（三级标题）

以上为课程设计标题参考，正文部分为课设报告主要内容，按照完成情况认真撰写。项目的设计原理、设计过程、运行结果及分析。最后部分为总结、心得及谢辞等。（正文部分宋体五号，段落固定值18磅，图表编号按照章节号顺序编号，如图2.1,2.2……,表2-1,2-1……,正文中要有图表的引用）

# 参考文献

1. 李志欣, 魏海洋, 黄飞成, 等. 结合视觉特征和场景语义的图像描述生成[J]. 计算机学报, 2020, 43(9): 1624-1640.
2. 黄廷辉,王宇英.计算机操作系统实践教程[M].北京：清华大学出版社，2007.
3. 周飞燕,金林鹏,董军.卷积神经网络研究综述[J].计算机学报, 2017, 40(06):1229-1251.

参考文献格式供参考