

**中山大学南方学院**

**电气与计算机工程学院**

《 **Java程序设计** 》个人技术总结报告

学号： 182017609

姓名： 高司捷

2019 年 6 月 26 日

1、主要承担的工作

1. 程序界面设计

2. 界面实现

3. 网络编程

4. 多线程编程

5. 程序主要逻辑

2、遇到问题及解决方法

遇到了许多问题，其中有个问题就是如何保持用户输入的 ip 地址，我使用的解决办法是利用 Java 对象的序列化和反序列化保存到文件中进行。还有程序的界面设计也是一个难题，在编写界面按钮逻辑以及为文字编辑区域加上回车事件响应也是这次试验的难点。

3、个人总结

在这个学习的 Java 编程的学习中我基本学习了 Java 语言的基本语法，以及学会了面向对象编程，以及 网络编程、多线程编程等等，体会到了面向对象编程对于代码的简洁有效有了很大的作用，同时 Java 对于对象的使用我也觉得非常方便。