**中国地质大学（武汉）**

**实验报告**

**课程名称：系统分析与控制原理**

**班号：**

**学号：**

**姓名：**

**2020年 月 日**

**第X章（按章节顺序，三号，宋体，加粗）**

实验目的：了解和掌握MATLAB在XXX（根据每章的实验内容填写，如状态空间建模、系统动态分析、能控性与能观性分析、稳定性分析、系统综合）中的应用。（四号，宋体；下同）

实验设备：XXX型电脑、MATLAB软件（版本号）、（其他设备）

实验内容：

1. 题目

解：

仿真代码：

运行结果：

1. 题目

解：

仿真代码：

运行结果：