**1. 自主学习需要独立完成，共要完成4个仿真实验，指导书中的实验1、2为基础练习，不能选择。**

**2. 自行选择4个实验中，需要有2个为MATLAB编程、2个为Simulink仿真；**

**3. 每个实验需要完成实验报告，包括实验代码、实验结果；**

**4. 17周周末（6月19号）之前，由学委统一收齐后上交，成绩由选择的实验难度、完成情况等综合决定。**

**天津中德应用技术大学实验报告**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学院** |  | | **班级** |  | **姓名** |  | **学号** |  |
| **日期** |  | | **实验**  **地点** |  | **指导教师** |  | **成绩** |  |
| **课程名称** | |  | | | | | | |
| **实验项目名称** | |  | | | | | | |
| **实验目的** | |  | | | | | | |
| **实验使用的主要设备或仪器** | |  | | | | | | |
| **实验内容及步骤** | |  | | | | | | |
| **实验结果** | |  | | | | | | |