

实验一 典型线性环节的模拟

实验简介：通过本实验，学生能够学习典型环节的模拟方法；研究典型线性环节的时域响应。

适用课程：控制工程基础

实验目的：A 学习典型线性环节的模拟方法；
B 研究阻、容参数对典型线性环节阶跃响应的影响。

面向专业：机械类

实验性质：验证/必做