第一次讨论：

讨论主题：

从不同侧面分析线性系统与非线性系统的区别，要求有仿真数据支持以及相应结论，形成报告（WORD版，周二下午发给胡立坤老师，写清姓名、学号与贡献，排版规范整齐），每组不可多于3人（自由组队）。

第二次讨论：

专题讨论2 时不变线性系统描述方式(状态空间、传递函数阵、多项式矩阵)之间关系与相互转换以及若干问题的讨论。“若干问题”是小组学习并通过讨论提炼的。要求有数据支持，形成报告（WORD版），下周二下午发给胡老师，写清姓名与贡献，排版规范整齐，每组不可多于3人（自由组队）。