## 试验设计教学日历

教学周	教学内容	备注
4	试验设计简介与历史回顾	
	名词解释与基本原则	
	单因子试验设计	
	单因子方差分析	
5	多重比较	
	用线性回归方法分析单因子试验设计	
	效应模型	
6	+-	
7	正态性检验	
	方差齐性检验	
	单因素模型的拟合响应曲线	
8	配对比较试验	
	随机化完全区组设计	
9	平衡不完全区组设计	
	拉丁方设计	
10	双因子试验设计	
	2 <sup>k</sup> 析因设计	
11	晶体外延层生长试验	
	因子效应	
12	因子效应显著性检验	
	位置和散度分析:回访晶体外延层生长试验	
13	叶形弹簧试验	
	部分因析试验	
14	叶形弹簧试验数据分析方法	
	用最小低阶混杂及相关准则选择 2 <sup>k-p</sup> 设计	
15	因子的线性与二次效应	
	3 <sup>k</sup> 完全因析设计	
16	3 <sup>k-p</sup> 部分因析设计	
	3 <sup>k-p</sup> 部分因析设计数据分析	
	安全带试验与分析	
17	无交互作用的正交试验设计	
	有交互作用的正交试验设计	
18	有重复试验情形下的数据分析方法	
	均匀设计准则与均匀设计表	
19	均匀设计数据分析	
	均匀设计表的构造方法	