908    电子技术（数字和模拟）    以清华大学出版社的模拟电子技术与数字电子技术教材为基础，重在对基本概念的理解与使用。模电：掌握常用器件，差分电路，静态工作点，交直流等效电路，反馈电路，振荡电路，串联稳压电路的基本原理与分析计算；数电：掌握逻辑代数，常用集成门电路，逻辑函数，组合逻辑电路等常用数字模块的构成原理与使用。

**878 电子技术基础** "同时考查模电、数电两方面的知识。(1)模电部分重点考查典型的单元电路，包括晶体管放大电路、基于运放的放大电路、比较器；(2) 数电部分重点考查卡诺图的运用以及几种触发器的灵活运用。