（分数/题量）

1.形式：

选择题30/10，电路等效化简10/2，动态电路电表读数10/2，网络函数和谐振简单计算10/2，电路计算40/3。共100分。

2.分章节说明：

第一章，1-8节

支路电压、电流计算，含受控源电路计算

第二章：1-7节

理想电源串并联、电阻串并联分压/分流计算、实际电源等效

第三章：1-6节

网孔（回路）电流法、结点电压法

第四章：1-6节

戴维宁和诺顿定理（含受控源）、叠加（同频、不同频）、最大功率传输（与耦合电感、变压器结合）

第六章：1-3节

L,C伏安特性VCR

第七章：1-4节、7节一阶电路部分

三要素公式、初始值计算、时间常数计算、电路计算（与交流电路结合等）

第八章：1-4节

第九章：1-6节

P的计算、有效值、电表读数计算、RLC阻抗计算

第十章：1-5节

（与。。结合，eg.最大功率传输、谐振频率、动态方程等）

第十一章：1、2节课上所讲

网络函数定义、谐振频率计算

第十三章：1-4节

第十六章：1-6节

参数方程特别是Z参数计算、含二端口电路计算