中国科学技术大学

2021 年硕士研究生招生考试自命题科目考试大纲

考试科目代码及名称

808 电路与电子线路

一、考试范围及要点

《电路与电子线路》的考试范围包括电路基本理论、线性电子线路、数字逻辑电路等三门课程内容。

- 1) 基尔霍夫定律及电路元件,电路等效变换,线性直流电路分析,电路定理,正弦稳态分析,耦合电感与理想变压器,频率特性与谐振,三相电路,非正弦周期电流电路,线性动态电路时域分析,线性动态电路复频域分析,二端口网络,电路网络分析基础,非线性直流电路等。
- 2) 二极管、双极型晶体管、场效应晶体管等的工作原理、伏安特性及线性小信号模型;各类晶体管放大电路的组成、特性及交直流分析;集成运算放大器的工作原理、基本特性及典型应用电路;负反馈放大器的基本特性、稳定性分析及深度负反馈电路的分析方法等。
- 3) 数制与码制,逻辑代数基础,CMOS 和 TTL 门电路,组合逻辑电路分析与设计,时序逻辑电路分析与设计,脉冲产生与整形电路,半导体存储器,可编程逻辑器件,数模转换器与模数转换器等。

二、考试形式与试卷结构

1、考试形式

闭卷,笔试,满分150分,考试时间180分钟;可使用无编程、公式及存储等功能的简单计算器。

2、试卷结构

试卷有以下题型:

计算(50分)、分析与计算(50分)、分析与设计(50分)

其中电路、线电、数电的内容各占 1/3。

参考书目名称	作者	出版社	版次	年份
《电路》	邱关源原著、 罗先觉修订	高等教育出版社	第5版	2006年
《线性电子线路》	戴蓓蒨编著	清华大学出版社	第2版	2008年
《数字电子技术基础》	阎石主编	高等教育出版社	第6版	2016年