

822 电磁场与微波技术 考试大纲

(研招考试主要考察考生分析问题与解决问题的能力，大纲所列内容为考生需掌握的基本内容，仅供复习参考使用，考试范围不限于此)

一、总体要求

“电磁场与微波技术”要求考生熟练掌握“电磁场与电磁波”、“微波技术基础”和“天线原理”的基本概念、基础理论和分析方法，具备分析和解决实际问题的能力。

“电磁场与微波技术”由“电磁场与电磁波”、“微波技术基础”和“天线原理”三部分构成。各部分要求如下：

《电磁场与电磁波》要求学生准确、系统地掌握电磁场与电磁波的基本概念，深刻领会描述电磁场与电磁波的基本定理和定律，熟练掌握分析电磁场与电磁波问题的基本方法，了解电磁场数值方法及其专业软件，具有熟练运用“场”的方法分析和解决实际问题的能力。

《微波技术基础》要求学生系统掌握微波传输线理论及分析方法、各种类型的导波结构、微波网络与微波元件的基础知识、微波谐振腔理论，深刻领会描述微波技术的基本概念和定律，学会用“场”与“路”的方法分析、解决微波工程问题。

《天线原理》要求学生系统地掌握天线理论的基本概念、基本原理、定律和基本分析方法，掌握一些典型天线的工作原理与设计方法。具有解决实际应用问题的能力以及进行创新性研究的能力。

二、考试范围以及相关知识点

《电磁场与电磁波》部分要点：

(一) 静电场

熟练掌握静电场的基本概念、静电场的基本方程、边界条件。

掌握静电场的计算方法、电场能量和电场力的计算，电容的求解方法。

(二) 恒定电流的电场

熟练掌握电流的分类、电流密度的定义和物理含义。

掌握电荷守恒定律、欧姆定律的微分形式、焦耳定律、恒定电流场的基本方程和边界条件。

(三) 恒定电流的磁场

熟练掌握磁通连续性原理、安培环路定律、恒定磁场的基本方程、矢量磁位和磁场的边界条件。

掌握电流分布已知时磁感应强度和磁场强度的计算，矢量泊松方程和磁偶极子及其产生的场，标量磁位、互感和自感、磁场能量、能量密度、磁场力的概念和求解。

(四) 静态场的解

熟练掌握边值问题的分类、唯一性定理，掌握镜像法、分离变量法，了解有限差分法。

(五) 时变电磁场

熟练掌握时变电磁场的主要内容：法拉第电磁感应定律及其推广形式；位移电流；麦克斯韦方程组；时变电磁场的边界条件；坡印廷矢量、坡印廷定理、电磁场的能量密度和能量；正弦电磁场及其复数表示；电磁场的波动方程；时变电磁场的位函数、达朗贝尔方程、亥姆霍兹方程。

(六) 平面电磁波

应熟练掌握理想介质、有耗媒质中平面电磁波的传播特性和极化特性，了解电磁波的色散和群速概念。

平面电磁波向无限大分平面界面的垂直入射、反射系数和透射系数；平面电磁波向多层无限大平面分界面的垂直入射、等效波阻抗、分界面上不产生反射的条件；平面电磁波向无限大平面界面的斜入射、菲涅尔公式；全透射、布儒斯特角；全反射、临界角。

《微波技术基础》部分要点：

(一) 微波基本概念

1. 总体要求

了解微波的基本概念；掌握麦克斯韦方程组及物理意义；熟悉微波的特点与应用；

2. 具体要求

1) 微波的概念与定义

2) 麦克斯韦方程组及物理意义

3) 微波的特点及应用

(二) 传输线理论

1. 总体要求

掌握传输线方程及其解；熟悉分布参数阻抗、无耗传输线工作状态分析；掌握传输线的矩阵求解和史密斯圆图求解方法；熟悉阻抗匹配方法。

2. 具体要求

- 1) 传输线方程的基本概念以及其解
- 2) 传输线的工作状态和主要参数
- 3) 史密斯圆图的原理与应用
- 4) 传输线的 A 矩阵定义、性质与计算
- 5) 阻抗匹配方法，单枝节匹配

(三) 导波系统

1. 总体要求

掌握矩形波导、圆波导、同轴线、带状线、微带线、耦合带状线和耦合微带线等基本理论、求解方法和主模特点；了解其他型式平面传输线的基本概念和分析方法。

2. 具体要求

- 1) 广义传输线基本理论
- 2) 矩形波导的一般解与 TE₁₀ 模
- 3) 矩形波导本征模理论
- 4) 圆波导的一般解与三种主要模式
- 5) 同轴线的主模与平板波导基本概念
- 6) 带线和微带的一般概念和特点

(四) 微波元件及网络分析

1. 总体要求

掌握传输散射参数的定义和性质；熟练掌握典型的单端口网络、双端口网络、多端口网络的基本特性和分析方法。熟悉常用微波元件包括微波铁氧体隔离器和衰减器、环行器和功分器、魔 T 和定向耦合器的分析方法；了解微波不均匀性及其等效电路。

2. 具体要求

- 1) S 散射参数的定义、性质和物理意义
- 2) 单端口和双端口元件的特点和 S 参数分析
- 3) 无耗双端口网络特性
- 4) 多端口网络的一般性质和元件分析

(五) 微波谐振腔理论

1. 总体要求

掌握微波谐振腔的基本特性与参数；熟练掌握传输线谐振腔、金属波导谐振腔的谐振模式分析与计算方法。

2.具体要求

- 1) 微波谐振的概念、微波谐振腔的三个参数
- 2) 矩形谐振腔的 TE_{10p} 模分析与计算

《天线原理》部分要点：

(一) 天线理论基础

- 1) 了解天线的基本概念、发展史与分类。
- 2) 掌握电磁场基本方程、关于辐射问题的麦克斯韦方程的求解方法；
- 3) 掌握场区的划分条件、电基本振子辐射场与磁基本振子辐射场的求解。

(二) 天线电参数

- 1) 掌握天线辐射功率、辐射强度、辐射阻抗、输入阻抗的概念；
- 2) 掌握方向函数和方向图、副瓣电平、半功率波瓣宽度、天线的方向系数、增益与效率的概念与计算；
- 3) 掌握天线极化的含义与判定、接收天线电参数的概念及功率传输方程的含义；
- 4) 掌握对称振子电流分布、辐射特性、阻抗特性的计算，以及对称振子平衡馈电的思想与方法。

(三) 天线阵

- 1) 掌握天线阵列方向图乘积定理、均匀直线阵方向图的求解及辐射特性（波瓣宽度、副瓣电平、前后比、方向系数）；
- 2) 掌握线阵、平面阵、圆阵方向图的计算；了解边射阵、端射阵、强端射阵、相控阵、不等幅边射阵的含义及其辐射特性；了解栅瓣及栅瓣控制的概念；
- 3) 理想地面上天线方向性的分析方法；
- 4) 掌握天线阵切比雪夫 (Chebyshev) 综合方法。

(四) 对称振子阵列的阻抗和互阻抗

- 1) 掌握互易定理与感应电动势方法；
- 2) 掌握二元、多元耦合对称振子阵辐射阻抗、方向系数的分析与计算方法；
- 3) 理想地面上天线辐射阻抗、方向系数的分析与计算方法。

(五) 常用天线

掌握折合振子、宽带行波天线、八木天线、对数周期天线、螺旋天线及矩形微带贴片天线的结构与工作原理。

(六) 面天线

- 1) 熟悉惠更斯原理、等效原理及惠更斯元的概念和特性；
- 2) 掌握口径天线辐射场的求解方法，以及等幅同相矩形口径、圆形口径的辐射特性；同相且幅度余弦分布的矩形口径辐射特性；
- 3) 掌握口径天线的等效口径、口径利用率及方向系数的计算方法；
- 4) 了解喇叭天线的工作原理；熟悉抛物面天线、卡塞格伦天线的几何构成和工作原理。了解单反射面天线辐射场、方向系数和增益的求解方法。

三、考试形式与试卷结构

- 1、试卷总分为 150 分。
- 2、考试形式为闭卷考试。
- 3、考试时间为 180 分钟。