# 中国科学院大学硕士研究生入学考试 《光学》考试大纲

## 一、考试科目基本要求及适用范围概述

《光学》考试大纲适用于"光学""光学工程""物理电子学"等专业的硕士研究生入学考试。本课程考试旨在考查学生对光学的基础理论、基本知识和基本技能掌握的程度,以及运用所学理论解决基本实际问题的能力。

## 二、考试形式和试卷结构

- 1. 考试形式: 闭卷笔试
- 2. 考试时间: 180 分钟
- 3. 总分: 150分
- 4. 考试内容比例:
  - (1)物理光学部分:约60%
  - (2)应用光学部分:约40%
- 5. 考核内容比例:
  - (1)基本概念和基本理论: 60%
  - (2)综合和实际应用: 40%
- 6. 主要题型: 简答题、计算题等。

## 三、考试内容

#### 物理光学部分

- (一) 光的电磁理论基础
- 1. 光波的特性: 光波场的数学表示、光波的速度, 光波场的时域、空域频谱, 光波场的横波性及偏振态表示。
- 2. 光波在介质界面上的反射和折射:反射和折射定律、菲涅耳公式,反射率和折射率,反射和折射的相位、偏振特性,全反射。
- (二) 光的干涉
  - 1. 干涉基本条件与相干性;
  - 2. 双光束干涉、平行平板多光束干涉;
  - 3. 光学薄膜: 增透膜、高反射膜、干涉滤光片:

- 4. 典型干涉仪: 迈克尔逊干涉仪、马赫-泽德干涉仪、法布里-珀罗干涉仪。
- (三) 光的衍射
  - 1. 衍射基本理论:
  - 2. 夫琅禾费衍射: 单缝衍射、圆孔衍射、多缝衍射、巴俾涅原理;
  - 3. 菲涅耳衍射: 圆孔衍射、直边衍射;
  - 4. 衍射的应用: 光栅、波带片、小孔、细线直径测量, 狭缝测量;
  - 5. 傅里叶光学基础。
- (四) 光在各向异性介质中的传播特性
- 1. 光在晶体中传播特性的解析法描述、几何法描述,光在各向同性介质、单轴晶体中的传播特性;
  - 2. 平面光波在晶体界面上的反射和折射特性: 双折射, 双反射;
  - 3. 晶体光学元件: 偏振棱镜、波片、补偿器
  - 4. 晶体的偏光干涉
  - 5. 晶体的旋光性
  - (五) 晶体的感应双折射
    - 1. 晶体的线性电光效应及应用:
    - 2. 声光效应(喇曼-乃斯衍射、布喇格衍射)及应用;
    - 3. 法拉第效应
  - (六) 光的吸收、色散和散射

光的吸收、色散和散射基本概念

#### 应用光学部分

- (七) 几何光学基础
- 1. 基本概念和基本定律: 光的直线传播定律, 折射和反射定律, 费马原理, 马吕斯定律:
- 2. 基本光学元件及其成像特性:符号规则,折射球面及其近轴区物像关系,反射球面镜及其近轴区物像关系,反射平面镜成像的特点和应用,平板的成像公式及其应用,反射棱镜及其成像,透镜及其成像,共轴球面光学系统及其成像。
- (八) 理想光学系统及其成像关系
  - 1. 理想光学系统的基点和基面及其性质:

- 2. 图解法确定理想光学系统的物像关系和基点、基面:
- 3. 解析法确定理想光学系统的物像关系—成像公式和放大率公式;
- 4. 理想光学系统的组合(双光组组合公式、截距法和正切法求解多光组组合公式)。
- (九) 光学系统像差基础和光路计算
- 1. 光学系统的像差及光路计算: 像差的基本概念, 共轴球面光学系统中近轴区的光路计算, 共轴球面光学系统中子午面内光线的光路计算;
- 2. 光学系统的光束限制: 孔径光阑、入射光瞳和出射光瞳的作用及其确定方法, 视场 光阑、入射窗和出射窗的作用及其确定方法, 渐晕和景深的概念。
- (十) 光学仪器
  - 1. 眼睛(眼睛的结构、调节能力,眼睛的缺陷及其校正方法);
  - 2. 放大镜、显微镜和望远镜(基本原理、一般结构、基本使用方法)。

## 四、考试要求

#### 物理光学部分

- (一) 光的电磁理论基础
  - 1. 掌握光电磁波的基本特性和基本参量:
- 2. 熟练掌握光波在介质界面上反射定律和折射定律、菲涅尔公式,掌握反射和折射的相位、偏振特性和全反射特性。
  - (二) 光的干涉
    - 1. 掌握光的相干性特性;
    - 2. 熟练掌握双光束干涉、多光束干涉特性;
    - 3. 掌握光学薄膜的处理方法:
    - 4. 掌握典型干涉仪和干涉滤光片的工作原理。
  - (三) 光的衍射
- 1. 熟练掌握夫朗和费衍射的基本特性: 单缝衍射、圆孔衍射、多缝衍射、巴 俾涅原理;
  - 2. 掌握菲涅耳衍射的特性: 菲涅耳圆孔衍射、菲涅耳直边衍射;
  - 3. 熟练掌握光栅、波带片的特性;

- 4. 掌握傅里叶光学基础知识。
- (四) 光在各向异性介质中的传播特性
  - 1. 熟练掌握光在单轴晶体中的传播特性:
  - 2. 掌握平面光波在单轴晶体界面上的双折射特性、相移特性、偏振特性:
  - 3. 掌握偏振棱镜、波片的工作原理和基本特性;
  - 4. 掌握晶体偏光干涉的原理和基本特性。
- (五) 晶体的感应双折射
  - 1. 掌握晶体(KDP、GaAs)的线性电光效应及基本应用;
  - 2. 掌握声光效应、法拉第效应概念。
- (六) 光的吸收、色散和散射

了解光的吸收、色散和散射的基本概念。

#### 应用光学部分

- (七) 几何光学基础
  - 1. 掌握基本概念和基本定律;
  - 2. 熟练掌握基本光学元件及其成像特性。
- (八) 理想光学系统及其成像关系
  - 1. 掌握理想光学系统的基点和基面及其性质;
- 2. 能通过图解法和解析法确定光学系统的物像关系,并能够进行简单的光学成像系统的设计;
  - 3. 熟悉光组的概念, 并能够确定双光组和多光组的等效光组。
  - (九) 光学系统像差基础和光路计算
- 1.了解光学系统的像差和色差概念、基本特点及其对成像的影响,能够求解 简单的球 面光学系统的光路和基本初级像差;
- 2. 了解光学系统中光阑的作用和意义及其相关的概念,并能够确定简单光学系统的孔径光阑和视场光阑。
- (十) 光学仪器

了解基本助视光学仪器的基本原理和结构

## 五、主要参考书目

- 1. 石顺祥、王学恩、刘劲松,《物理光学与应用光学(第二版)》,西安电子科技大学出版社,2008.8。
  - 2. 郁道银、谈恒英,《工程光学(第二版)》,机械工业出版社,2006.2。

编制单位:中国科学院大学

编制日期: 2025年6月30日