## 834 光学 2026年硕士研究生招生初试考试大纲

## 一、考试科目信息

考试科目名称: 光学

科目代码: 834

考试时间: 180 分钟

考试方式:笔试

总分: 150 分

试卷题型结构: a: 选择题(50分); b: 简答题(100分)

## 二、考试要求

光学考试主要包括物理光学的基础知识,要求考生正确掌握光的基本特性,理解该课程的基本概念,能运用所学知识解释基本光学现象和解决基本光学问题。

## 三、考试内容

- 1. 熟悉光的波长、频率、光强、波速、传输相位和光程的基本概念,
- 2. 理解光波的电磁波性质,包括横波特性与偏振特性;理解线偏振光、自然偏振光、圆偏振光、椭圆偏振光和部分偏振光等偏光现象;掌握光的起偏、检偏原理和方法。
- 3. 理解光学晶体快轴、慢轴的基本概念,理解全波片、半波片和 1/4 波片等相位波片的概念。
- 4. 理解光的反射、折射、全反射等基本特性,理解布鲁斯特入射角的概念。
- 5. 理解单色光与复色光的概念。
- 6. 理解光波叠加原理、光的相干条件以及获得相干光波的方法。
- 7. 理解杨氏干涉实验的基本原理与分析方法、及其干涉图样的分布特点。
- 8. 理解薄膜等倾、等厚干涉的基本原理,理解迈克尔逊干涉仪和牛顿环的干涉特性。
- 9. 理解法布里一珀罗干涉仪的原理与分析方法、及其干涉条纹的特征。
- 10. 理解夫琅和费单缝衍射的原理与图样分布特性。
- 11. 理解光学成像的基础知识。

12. 理解光的波粒二象性,光电效应以及光生伏特原理。

四、参考书目

1. 《光学》(赵凯华,钟锡华编)

学科组组长签字:

研管办主任签字:

年 月 日 年 月 日

学院研究生招生领导小组组长签字:

年 月 日