

# 2018 年硕士研究生招生考试大纲

考试科目名称：光学

考试科目代码：863

## 一、 考试要求

光学考试大纲适用于北京工业大学数理学院（0702）物理学学科的硕士研究生入学考试。光学课程是光学和凝聚态物理学科的重要学科基础课。考试内容包括几何光学、波动光学、光的色散三部分，要求考生掌握几何光学的基本概念和成像规律，理解典型光学仪器的基本原理，深入理解光的传播规律及其本性，系统掌握干涉、衍射和偏振的基本现象、原理和规律，并了解它们在科研、生产和实践中的应用，具有比较熟练的计算能力和分析问题的综合能力。

## 二、 考试内容

### （一）几何光学部分

- (1) 光线传播的基本规律，光学成像的基本概念。
- (2) 近轴条件下光学系统的成像规律，并能够分析求解光学系统的成像特性。
- (3) 典型成像仪器的基本原理和放大本领。

### （二）波动光学部分

#### （1）光的干涉

- ① 波的概念及其数学描述，波的叠加原理，半波损失的概念。
- ② 干涉的概念和条件，干涉条纹衬比度的物理意义。
- ③ 杨氏双缝干涉，光波的时间相干性和空间相干性。
- ④ 等倾干涉和等厚干涉的特点和应用。
- ⑤ 迈克尔逊干涉仪的结构和应用。
- ⑥ 平行平板的多光束干涉分析及其应用。

#### （2）光的衍射

- ① 衍射的现象和概念，惠更斯—菲涅耳原理。
- ② 菲涅耳衍射和菲涅耳波带片。
- ③ 夫琅禾费单缝衍射和夫琅禾费圆孔衍射。
- ④ 光学成像仪器的分辨本领。
- ⑤ 光栅衍射的特点和计算，光栅色散元件性能。

### (3) 光的偏振

- ① 偏振的概念及光的各种偏振态特点。
- ② 偏振片及其光强响应。
- ③ 马吕斯定律，布儒斯特定律。
- ④ 双折射的概念及规律。
- ⑤ 各种偏振元件的原理和应用。
- ⑥ 光通过波片后偏振态的变化，以及各种偏振光的检测。
- ⑦ 偏振光的干涉及计算。

### (三) 光的吸收、色散和散射部分

- (1) 光吸收的朗伯定律。
- (2) 光的色散概念和规律。
- (3) 光散射的概念和瑞利散射的特点。

## 三、参考书目

- 1、《光学》(第三版)，蔡履中，科学出版社，2007
- 2、《光学教程》(第五版)，姚启钧，高等教育出版社，2014