

河北大学 2012 年硕士研究生入学考试试卷

卷别: [A]

适用专业	考试科目代码	考试科目名称
光学工程	840	光学

特别声明: 答案一律答在答题纸上, 答在本试卷纸上无效。

第一部分

一、选择题 (共 24 分, 每题 3 分。答案一律写在答题纸上, 否则无效。)

1. 用白光进行杨氏双缝干涉实验, 若用纯红色滤光片遮住一条缝, 同时用纯蓝色滤光片遮住另一条缝, 则

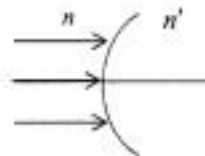
- A. 干涉条纹的宽度发生变化 B. 干涉条纹的间距发生变化
 C. 产生红光和蓝光的两套干涉条纹 D. 不产生干涉条纹

2. 晴朗的天空呈蓝色是由于大气对太阳光的

- A. 折射 B. 散射 C. 反射 D. 色散

3. 图示折射球面两侧介质折射率 $n' > n$, 则折射球面对入射平行光起的作用是

- A. 会聚 B. 发散 C. 不起作用 D. 无法判断



4. 圆偏振光垂直通过二分之一波片后, 其出射光的偏振态为

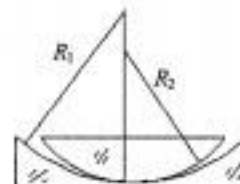
- A. 线偏振光 B. 圆偏振光 C. 椭圆偏振光 D. 不能确定

5. 若一个菲涅尔波带片只将前四个偶数半波带遮挡, 其余地方都开放, 衍射场中心强度与自由传播时之比为

- A. 121:1 B. 81:1 C. 64:1 D. 49:1

6. 曲率半径为 R_2 的平凸透镜置于曲率半径为 R_1 ($R_1 > R_2$) 的平凹透镜中, 形成空气层, 如图所示。单色平行光由上至下垂直照射到该装置上。若平凸透镜缓慢向上平移, 则可以观察到环状的干涉条纹

- A. 向中心收缩 B. 向外扩张
 C. 向左平移 D. 静止不动



7. 在迈克尔孙干涉仪的一条光路中, 放入一厚度为 d , 折射率为 n 的透明薄片, 放入后, 这条光路的光程改变了

- A. nd B. $2nd$ C. $(n-1)d$ D. $2(n-1)d$

8. 一光束垂直入射折射率为 1.50、顶角为 4° 的三棱镜, 出射光的偏向角为

- A. 4° B. 3° C. 2° D. 1°

河北大学 2012 年硕士研究生入学考试试卷

卷别: [A]

适用专业	考试科目代码	考试科目名称
光学工程	840	光学

特别声明: 答案一律答在答题纸上, 答在本试卷纸上无效。

第二部分

一、(25 分) (1) 一薄透镜在水中的焦距为 36cm, 已知薄透镜、水和空气的折射率分别为 1.5、4/3 和 1.0, 求薄透镜在空气中的焦距。

(2) 在水中将一傍轴物体置于该薄透镜前 90cm 处, 求其像的位置和横向放大率, 并分析像的虚、实以及正立、倒立情况。

二、(25 分) 在透振方向平行的两偏振片之间插入一块石英波晶片 (厚度 d , 主折射率 n_0 , n_2), 晶片光轴与两偏振片的透振方向成 45° 角。设入射自然光的波长为 λ 、强度为 I_0 , 忽略光的反射、吸收等损失。

(1) 求从第二块偏振片出射的两个振动分量的振幅;

(2) 求从第二块偏振片出射的两个振动分量之间的相位差;

(3) 分析入射自然光不能透过该系统的条件。

三、(25 分) 一个平面透射光栅, 当用白光垂直照射时, 能在 30° 角衍射方向上观察到 610nm 的第二级干涉主极大, 并能在该处分辨 $\delta\lambda = 0.005 \text{ nm}$ 的两条谱线, 但在此方向上观测不到 400nm 的第三极主极大, 求:

(1) 光栅常数 d ;

(2) 光栅的总缝数 N ;

(3) 光栅的总宽度 L ;

(4) 对 $\lambda' = 400 \text{ nm}$ 的单色光能看到哪几级谱线?