## 中国科学院大学

## 2020 年招收攻读硕士学位研究生入学统一考试试题 科目名称:光学

## 考生须知:

- 1. 本试卷满分为150分,全部考试时间总计180分钟。
- 2. 所有答案必须写在答题纸上,写在试题纸上或草稿纸上一律无效。
- 3. 可以使用无字典存储和编程功能的电子计算器。
- 1. 名词解释(共 16 分, 每小题 4 分)
  - (1) 光的反射定律、光的折射定律。
  - (2) 辐射通量、辐照度。
  - (3) 球差、位置色差。
  - (4) 孔径光阑、视场光阑。
- 2. 将折射率为 1.5 的薄透镜置于空气中时,焦距为 10cm, 求将此透镜置于水中时的焦距(水的折射率为 4/3)。(共 5 分)
- 3. 一老人能看清从 100cm 到 300cm 内的物体,把眼睛简化为离视网膜 2cm 的一个简单透镜。求: (1)看远点(300cm)时,透镜的焦距是多少? (2)看近点(100cm)时,透镜的焦距是多少? (3)为看清 25cm 的物体,须配多少焦距的透镜? (每小题 3分,共9分)
- 4. 如图 1 所示,飞机场跑道上空气折射率随高度变化规律为:  $n=n_0(1+\alpha y)$  ,式中 $\alpha=1.5\times 10^{-6}m^{-1}$  , $n_0$  为地面处空气折射率。站在跑道上的人,人眼距地面h=1.7m ,求在忽略地球曲率影响时,他能看到的跑道的最远距离 d。(共 10 分)

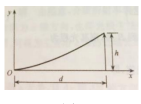


图 1

- 5. 试用两个正薄透镜组装一台简易的望远镜,要求:该望远镜能分辨 100m 远物面上 1mm 间隔的两条刻线,且镜筒长度(指物镜与目镜之间的距离)为 62cm。试求:(1)物镜的口径应选多大?(2)物镜焦距与目镜焦距应选多长?(3)指明这台望远镜的出射光瞳的位置;(4)当目镜口径选为 3cm 时,这台望远镜的入射视场角是多少?((1)(2)小题各 3 分,(3)(4)小题各 2 分,共 10 分)
- 6. 简答题 (共 10 分, 每小题 5 分)
  - (1) 表达式 $\vec{E} = \vec{E}_0 e^{-i(\omega t kz)}$ 和 $\vec{E} = \vec{E}_0 e^{i(\omega t kz)}$ 表示的是什么光波?

- (2) 同一个 He-Ne 激光器发出的光束,在超净室观察与在一般实验室环境观察到的结果一样吗?为什么?
- 7. 自然光从折射率为 1.5 的玻璃入射到空气。(1)求入射角为 30°时的反射率和反射光的偏振度;(2) 在什么情况下光束会发生全反射现象?发生全反射时,空气中是否有光场?如果有,请说明该光场的性质。((1) 小题 12 分,(2) 小题 6 分,共 18 分)
- 8. 白光照射到折射率为 1.33 的肥皂膜上, 若从 45°角方向观察薄膜呈现绿色(500nm), 试求薄膜的最小厚度。若从垂直方向观察, 肥皂膜正面呈现什么颜色?(共 12 分)
- 9. 杨氏双缝实验中, S 为中心波长 500nm、线宽 10nm 的复色点光源。求观察屏上干涉 条纹消失的级次。(共 12 分)
- 10. 在通常的亮度下,人眼瞳孔直径约为 2mm,如果视觉感受最灵敏的光波长为 550nm,问:在教室黑板上画两横线相距 2mm 的等号,坐在距黑板 10m 处的同学能否看清?并解释原因。(共 12 分)
- 11. 设计一块光栅,要求使波长 $\lambda$  = 600nm 的第二级谱线的衍射角 $\theta$  ≤30°,色散尽可能大,第三级谱线缺级,对于波长 $\lambda$  = 600nm 的二级谱线能分辨 0.02nm 的波长差。(共 12 分)
- 12. 如图 2 所示,为顶角 $\alpha$ =45°的两块方解石直角三棱镜 组成的偏振棱镜,两棱镜光轴方向相互垂直。已知方解石的主折射率  $n_0$ =1.6584, $n_e$ =1.4864 ,自然光垂直入射该棱镜时,(1) 画出光在棱镜内和出射棱镜后光的传播方向,并标示出光矢量的振动方向;(2)求棱镜 ADC 内两光束的夹角。((1)小题 4 分,(2)小题 8 分,共 12 分)
- 13. 如图 3 所示,一束线偏振光( $\lambda$ =600nm)垂直通过一块厚度为 0.05mm 的波片,波片折射率为  $n_0$ =1.544, $n_0$ =1.553,光轴沿 x 方向。(1) 入射线偏振光的振动方向与 x 轴夹角  $\theta$  为 45°时,求出射光的偏振态。(2) 该晶片相当于何种波片?其快、慢轴在哪个方向?((1)小题 9 分,(2) 小题 3 分,共 12 分)

