ATT. ALT.

年 日本語: 24 12-th week Tue 53%. 天津大学物理实验报告

机林学院 2017年级 机净专业 4班 姓名王祥 成绩

实验日期:

学号20172017月相组实验者

一、实验目的

实验题目:全包昭相①

1.3解全息职相的基本原理

2. 学习拍摄全自呢片和观察再现图像的方法。

二、实验仪器设备

防震光学形,蒙秀激光器,曝光定时器及快门,扩束透镜(两个),分束器 反射器范围分,全息工型干板,DI9显影液和F5定影液及暗层设备。

三、实验原理

八全息记录

普通职,相建立在几何光经镜对像的基础上,它只反映了像与物的。点,间光强低的分析的对应关系,而缺少了光波的相位信息,因此它只是一个二 维平面图像。全包照相是建立在波动光学干涉和沿角规律的基础上,它不反记录光码分布的对应关系,而且记录了相位变化的信息,因此可以复观出原

始的三维图像.

全息照相的光路如图49-1所示。蒙芜激光经分束器G、反射镜机和 扩末镜之后,一路成为参考光、另一路被物体漫反射成为物光,二者贬于感 光板片上叠加性干涉图。从物体上漫众射的物光波、其振幅和相任复新 体的调制,振幅给出物体高度的信息,相位给出物体位置和深度的信息 但相任信息不能直接被感光器从记录,而是通过与参考光的干涉,大可将特 光波振面上各点的振幅和相位转换前空间上变的的强度分布,记录在感制 极上。因为干涉条纹中包含着待测力更物体光波振畅和相位的全部信 鱼, 所以经过显影, 定量处理的感光板叫作全鱼图。

2,40光波阵面的西观

全息图如同一块复杂的光栅,如果用原粉差光作时刷灯以原角度 照射全息图,从另一侧迎着的射光观察,在沿着眼,明光来方向传播的零符 射光的一多以然出现一级纷制(图49-2)。此光束在相当于原外本位置聚 一个屋像,她如从特测物体发出的波阵面,可称物光波阵面的西视, 成一个是想要相获得的非常逼真的立体像。另一个一级衍射,在全息图台会

附 页 聚成实像, 称为共轭像。 HE-Ne 演览器 M1111111 扩灰镜 卷卷光 图49-1 全息职相光路 +似冶射 0亿% 彩 3.全急记录与西部的微学表达者。
设对平面为全息感光板平面,物光和兴考光在此平面的光场分布分别 表系为

O(X,Y)=A。(X,Y) e^{-ig}(x,y) (49-1)

R(X,Y)=AR(X,Y)·e^{*-ig}(x,y) (49-2)

两大甲复振鸡同时麦达3份以和贫客处的振幅和相位的分布,而感光

松平面总的复振唱分布为0+R。成光校上的光强分布巷省略(x,y),有

I=(0+R)(0*+R*)=I。+IR+OR*+0*R

= A2 + A2 + 2 A. A & COS(4. - PR) (49-3)

机棉芹院 2017年级 机制专业 4班 姓名王祥 成绩
实验日期:学号36门201174同组实验者
或中R*和D*分别为P4004的共产品类
就中尺*和〇*分别为尺和〇的共轭复数。 照相材料的感光特性材料(图49-3)存在一个大致的使伤性范围如果日最光量EIX,》)在此范围内变化,则全息,图的振畅进射率
T(X,Y) = To +BF(X,Y) (49-4)
**,To为未服光部分的选射率,B是取决于干板磁光特性和显影的一个
眼光量等于光强匀最光时间的变织, 即E=It, 代X式(49-4)得
T(x,y)= To the tand ft I(x,y)
三T·+时(I·+I·+OR*+ ROX) (49-5) 这实现是全息图的短射率分布函数。
这就是全息图的逐制评分布函数。 在使用为原务考别相同的光波R从选当方向照,制座息图的时候 T'=TR。格式(49-5)代入,得·
T'=ToR+Bt(Io+IR+OR*+O*R)R
=[To+βt(In+Ip)]R+βt(RD+βt(RD* (49-6)) 这里透射光波下的每个分量都表在一个衍射级。 第一场为零级衍射波,是被衰成3的再硬介
FRX.
第二及是物光复振幅D乘吹草量PLIx(Tu=),正是原始光的距视,仍按原物光的向
传播。是接一定的例里基的物艺,像所以自己的
制光。它是多家公司,并不
位置上为后的 BPatARASe-1(296-16) 它载有物之的失轭光暖以
是另一个一级、行動与物名的相位相反在两倍子给各些偏角的方向

附 页

上会聚成共轭实像

从以上分析并结合实际。观察,可见全息照相除了具有温真的三 维之体感,全面的视差特性、累积范围的大和成像高度可调的特点 外,还能的多以局部全息图再现全部的像,并且可以在同一张开放上丧 挨角度拍摄不同的景物,再转动全息图,从不同的角度顺序观频至不 重叠的各幅物像。

4. 白光再现全息图 川像平面全息图

在被前西视过程中,因为自光相干折度很多可以及行射光力向的面波长度的 决定了再现了家总的位点,也随被我而变化,所以不能用白光再观。但如外,所成,若用一个凸连镜使物成像在全鬼子极上,同时西飞台发表光,制成像 平面全观图之后,即可用白光照,明观察再观的像。此时像的位置不过被发生,只是因光源方向不同,像的颜色会有变化,这种全息图虽然,正视像之体效果不住,在信息处理等技术上每仍有应用价值。

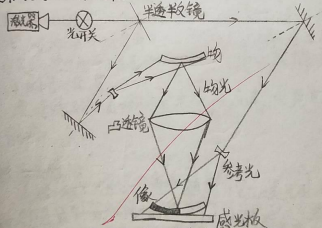


图49-4 像平面全息图的拍摄光路

(2)一步彩虹全息图

粉紅全息图实成上也是一种像面全息图。不同的是拍摄一步来被工 全色图时在物和干板之间加一个狭缝, 知透镜成的实像可以离开

4711

天津大学物理实验报告

机林学院	207年级_	机制专业	4 班	姓名王祥	成绩	
实验日期:	学号 30]20174 同组实验者					

于校一段距离,所以再现立体效果比像面全息图要强一些。可使被逐

紧靠连镜, 取坚直方位。缝宽没有严格限制,可在0.5~8mm之间选择。

设想,以波发元的再现光接记录时的参考先发向入射到全息图上,观察者既省8见到始的像又能见到狭缝的实像了。。看到像点。自分条件是瞳孔发子从了,发射的行射光扬中,最佳观察位置是瞳孔恰加在了,处,如隔窗观景,越近窗口视野域大。同理,对于彼长为心的再观光,则因约分的的变化得到错形还置的像点,见:和缝像了。如此推了,白光被全息图片对的分对,成一维从了到学连续搭开排到的彩枪物像一和包采分立立的狭缝之实像。由于沙块缝像双侧割3行分射光的传播为向和观察,范围,观察者的重礼对准某一狭缝像又外能看到一个,住室的物像,所以狭线发达了流流波器的作用,有3官,彩虹空息图才可以用白光再一个观察及流程的的光速运动,被通过强度,被缓又只允许一定方向和范围的物光通过,

四、实验专家

1.失熟。张实验宣布局和时音至设备,3解曝光定时器和各种光学元件支架的调节和使用方法、

2.检查实验的的影性能。

可以用分束器,反射镜和打束与後得组成无补偿极的还克平分子特仪光路,在保持室内安静的条件下,屏上于涉条较的灌溉量在最光时间内以不起证件条较间距为限。如霍绍量过大亚分析原图,采取利息生措施。

3.参考图49-1布置光路制作全息图.
11)使名光净的件由心特高,构光和参考光的光程大致相等,光程重

按键在3cm以内。 12投射于感光板上的物光与绘光之间可夹在20°~4°范围内途 择观然两现像,宜尽量避行刺腺的角射强光。

附页

(3) 民,射到全息干板上的物光和多考光光强相差不要太鬼殃。因一会及 等摄物的漫反射率不高,投射到H面上的物光就相对偏弱,所以要此。择分末比合适的分束器,让车友强的光照,在地上。为比较为光和荡着光频强度,在干板架上置一台屏,并调节与屏台的距离,使两路光强尽量达到1.4左右。

4. 曝光和冲洗按以下扩聚进行

的接通展光定时发光定服光时间。使用1~2mW的激光器,预定服光的时间20s左右,初华约大小及乡村本领益情递减。

少在黑暗中或较远处的暗绿色安全灯下把全急干极失在干板架上(必然是感光孔剂面朝向待摄物体)。接通激光器电源保持精神一面分种即可进行日展光。

(3)把感光后的开放放在星影液中显得了2~3mtn(显影液温度 20°C),再放入房影液中约205(或用清积票一漂),然后定影与min。可在 路缘以下操作。定影后的底片应在水池中冲光,掉强留药液,再除干。

5、波南再现的观察、加图49-3所示,让再现光以原参考光来对于极的方位射向全角图,从它的背面观察,在原物所在为位,即发生被尚再现,可见一个三维虚像。试验并解释自部选档对成像的影响。西试以原参考光的共轭光(会聚光成直接用来扩展的一个人类,从全息图的背面射入,在另一侧用毛玻璃或自屏寻找实像并记录其相对位置。

果好绝河以直极未打束的激光束,以免险道成视网膜的

王、数据及思悟。成本实验一定要安静,尤其是在曝光时,要听从当军、虽然的组显别显得较慢但我们做出来的友女果还里非常不能,我们组显别是将较慢但我们做出来的友女果还里非常不能。例如在星从像未出来之前,谁都不知道谁是最后的高、家、要结。仍此在星从像未出来之前,谁都不知道谁是最后的高、家、要结婚的。虽然是他们能被快来正反面还是尽量达到这一重式、特殊好体,但我们能被快来正反面还是尽量达到这一重式、特殊好体,但我们能被快来正反面还是尽量达到这一重式、特殊好体,但我们能被快来正反面还是尽量达到这一重式、