# 天津大学物理实验报告

**信息** 学院 2013 年级 通信1程 专业 回 班 姓名 A斯

城籍,

实验日期: 2015.4.8 学号 2013204到2

## 实验题目: 组服相

- 一.实验目的
- 1) 黨路全息图的记录和再死=维累象的基本原理;
- ?了解拍摄全息图的技术要求和有关注意事项;
- 二、灾险仪器

防震光学平台、负气激光器、曝光应用客及快门、扩东选镜(两个)、分床器、反射器(两个)、全息工型 干版 D19显影液和 Hic影液 Q暗房设备.

= 实验原理

7金银记录

普通照相建立在几何光学整流或像的基础上,它R反映3像与物的名点具有光强(婚帖)研的对应 关系,而缺少光波的相位信息,因此它只是一个二维平面图像。全息照相是建立在波动光学干涉和衍射规律 的基础上,它不仅记录的强力布的对应关系,而且活动了相位和变化的信息。因此可以复现出原物的三维图象.

组思相的光路如图49-1所入. 疑微光经分束器 6. 欧射镜从和扩

束辕 26. - 路成为8名光, B-路被物漫反射成为物光, =者照子原光板片

上叠如子生干满图。从物体上漫射的物光波,其底幅和相位人

受到物体的调制,振幅给出物体高度的倍息、相位给出物

体位置和深度的信息、但相位信息不能有接被感光极升

记录. 而是通过与参考光的干涉、稍色的光波阵面上各点的振幅和

相位转换成零间上变化的强度分布,记录在感光极上,因为干涉条纹中包含着被摄物体光波眼幅和相位 好全部信息,所以或过显影、定影处理的感光板叫做全息图。

习物光波阵面的再现

# 天津大学物理实验报告

全息图如同一块复杂的光料的。如果用原卷老光做照明灯,以原角度照射全息图,从另一侧迎着行射光 观察,在沿着照明光束的的传播的零级衍射光的-旁,双然出现一级衍射(图492),此光床在相当于 原物体位置聚成一个虚像, 优如从被摄物体发出的故障面,哪种物光沉隆面的再现,这就是全息跟 相获得的非常逼有的立体像。另一个级衍射,在全包图后会界成实像,和作文纸像。

3)全息记录铺现的数学裁述

设以中面的全角感光极中面, 给光和考考光 在此平面: 的光场分布分别表示为 O(x.4) = Ao (x.4) e 1/8 (xy) (49-1) R(x,y) = Ar(x,y) e -1/2 (x,y) (49-2)

R式用复版幅同时表达3 的光和考系光的振幅和相位的 饰. 而感光板平面上总的复数幅分布为 OHR。 感光板上的光

强统塔省略(x,y).有 I=(0+R)(0\*+R\*)=Io+Ix+0R\*+0\*\*(图4P2 胜复图再观频特先度 = Ao+AR+2AoAe(OS(16-Gg) (4P-3) 式中: P+AO+强伪R和O的共轭复数.

思相杭料的感光物性曲线 (图49-3)在在一个大致的线性范围. 如果使曝光 量E(xy)在此范围内变化,则全息图的最幅盘射率T(xy)=7。+BE(xy)(49-4)

前:Ta为和暴光部分的虚射率;B是取决于干板感光舒性和显影过程的一件量.

喂光量专升、强与曝光时间的杂积、即E=压,代入式(49-4)得

图493 意射主T与曝光器E关系的

 $T(x,y) = T_0 + \Omega t L(x,y) = T_0 + \Omega t (T_0 + T_0 + OR) + OR)$  (495) 这就是全息图的虚射分布函数. 在倾与原务表光相同的光报R从益当方向照射全息图的时候,T'=TR。将式(4P-5)代入,得 T'= TR+6+ (In+In+OP\*+0\*R)R= (To+6+(In+In)]R+6+InO+6+R0\* (49-6)

健逸射光波T'的每个分量都表示一个衍射级。

第一项为零级衍射波,是被衰减了的再观尺光。

第二项是物光复振储 0 和从常量 61位(及三尺4),正是原始的光的再现,15按原针光标准错(是按一定均分) 重混的物形, 所以再现光 12 越强, 再现像就越明亮), 相当了一级行用光。它是发散的,其故长线会零了物体 原实位置上、为虚像

<u>信息</u>学院 <u>2015.4.8</u> 年级 <u>通信程</u>专业 <u>团</u>班 姓名 <u>3 篇</u> 成绩 \_\_\_\_\_\_ 实验日期: 2015.4.8 学号 <u>2013.047</u>2 同组实验者 <u>3 码</u>

#### 实验题目:全息照相

第三项 ARRO\*、 即升 & Ase<sup>-1(xh-(n)</sup>,它载有物光的共轭光波 O\*, 是另一个一般衍射,与物光的相位相及。在两件子参系光偏角的方向上会骤 成共轭决像。

从以上分析并结合实际观察可见,全包照相除了其有互真的三维立体感、全面的视差特性,累深范围较大和成像高度明确的特色以外,还能够以局部全包图具观全部物象,抽引以在同一张干板上变换角度拍摄不同的暴物,再转动全包图,从不同的角度顺序观察3孙重查的冬焰的像。

#### 47台北 再现全息图.

1) 像平面全息图。一般全息图可认为是大量基元全息图的叠面,是一种复杂的光栅结构。在液前屏观过程中,因为自光相干长度很短以及分消打向随波长变化决定3月视像点的位置它随波长而变化,所以不能用自光再观但如图49-4所示,共用一个凸透镜使物或像在全息干板上,同时配合老毛光,用或像正面全息图之后,即同用自光照明观察再观的像。此时像的位置不随波长变化,只是因为光洁方仅不同,像的颜色会有变化。这种全息

网虽然再现像立体放果不佳,但在信息处理等技术上18方之用价值。

12)一步转虹全包围。转虹全包图实际上由是一种像面全包图.

桐的是帕摄 步斜虹全息目时要在物和干板泊1分一个块缝,并且

盘镜或的实像可以离开干板-段距离. 研以用现立体效果比像面全

包用更强 遭。可使被经紧靠连锁、取船面方位、经宪没有严格限制,

可在15~8mm之间选择。

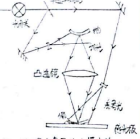


图49-4 停下面全息图的拍摄光路

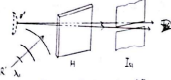


图49-5 用单与中面和,给好全包

设想以没长为2的再现光按记录时分考先方向2分到全息 图上(图49-5)、观察器既能见到物的像又能见到欲建的 密像与,看到像是 0.1的条件是瞳孔位于从五发射的行

# 天津大学物理实验报告

附页

射腦中、最佳观察位置是瞳孔微矩 14处.如隔窗观景,

越近野和视野越大.同理.对波K为从的再观光,则 , o

B的射角的变化得到错开位置的像点及和缝像Isz 05

(图49-6).如此推广,白光被全息图衍射后即形成一

策从红到紫连续辖开胡列的彩色的像和包约分立

的破缝实限,时被缝像限制了衍射物光的传播的

图49-6 用的光再初43打全息

和观察作图、观察者的 瞳孔对准某一狭缝像只能看到一个准单色的像、环以狭缝起了滤波器的作用,

有3它, 输虹全包图对可以用自光再现。但是因视角发透镜孔轮轮制, 被缝又只允许-定方向和范围的

物光通过, 所以再现得及保留了沿缝方句的遥视效果.

#### 四.实验场聚

- ① 先熟悉实验室布局和暗室设备.3解全息干版的装夹方法,曝光定时器和络种光学元件支架的调节和使用方法。
- ⑤) 检查全息实验台的防震性能。可以用分束器、反射镜和扩束镜等组成无补偿板的 迈克耳外干涉伏光路, 在保持室内安静的条件下,居上干涉条纹的漂然量在曝光时间内以不超过1/4条纹间距为限。如过大、企 分析原因,采取稳定措施。
- (3)卷图49-1 福光路时做好以下调节。
- (a)使各形管元器件中心等高,物光和参考光的光程大致相等:光程差控制在3cmW内.
- 山积射子图光板上的物光与参表光之间的变角可在20°~45°之间选择。观察两现像,宜尽是避开刺眼的直射强光。
- 心照射到全息干版上的物光和考别光强相差不要太易缺。因一般被骚物的漫及射不高,般射到H面上的物光就相对偏弱,所以要选择分束比缝的分束器,让较强的洗职在物上。为比较物光和考热的强度,在干净架上置一句异,并被带与屏的距离,他二路光强尽量达到1:4左右。
- (4)曝光和冲洗按WT场级进行。
- (a) 按通曝光定时器. 选定曝光时间1.5s, 使用1~2mW6的激光器

# 天津大学物理实验报告

#### 实验题目:全息照相.

- 心在黑暗中或较远处的暗绿色安全灯下把全包干版夹在干版架上 (感光剂面朝向被摄的体)。接通激光器电源,保持肃静-两分钟后即可进行曝光。
- (c) 肥蔚光后的干版 放在显影液中显影 2-3min (显影液温度 20%) 再放入停显液中 20% (或用清水漂一
- 漂)、然而定影 5min . 可在暗绿灯下操作。定影后的底片之在水池中把残留药液冲洗掉,再晾干。
- (5) 波前再现的观察。如图49-3所以,让用现光以尿器米束对干版的方位射向全息图,从它的 背面观察,在原物 所在方位即发生波前再观,可见一个三维虚像。
- 1.实验结果.

波前再砚时, 矶在底片中看见一个三维的心态, 整盘像。

分析原因: 由于物光经过分联系打在小母身体上的;象光未完全反射利星上即物光弦物体的较偏。

## 六.实验感悟

- 1)实验设意事项
- 跟睛绝不可直视未扩束的激光束,从免选成视网膜的永久损伤.
- 1)实验总悟。

今天做3全息照相的实验,以前在高中也3解过全息照相,知道它的底片即使们碎也是看到整个图像,因为它将通照相对同,它设录3的体的相位。 老师为我们介绍3.据电路的重要性,今天我跟挤出战电路时也出了点问题,对量后还是成功3。 不管是曝光时间的举行、还是冲、洗底片时的等待都显得 十分漫长,因为自己想快点看到自己的实验成果。波前再现时,都用激光再现底片。看到3三维的小鸡虚像,心中十分激动,同时也感叹全息照相技术的伟大,今天的实验成果各会超级保留。 玲藏起来,同时也感谢的老师今天的温柔教觉,耐心指导。



滿瑚

物体: 小鸡

· 实验台: 4

40 . 10

曝光时间: ILS

物狀耀: 79cm

続米雅: 79cm

2015. 4. 8