

# 摄影本质——光的探索

2015-11-04 SCOP



90年代，随着当代艺术形式的多样化，以及摄影作为一种艺术形式在国际上愈发受到重视，摄影也从一种单纯的记录工具变为艺术家实现自己创作理念的又一途径。

当新的实验潮流在新千年伊始之际开始时，不仅是观看者对于照片的体验，而且对于什么可以称之为照片的态度都受到了挑战。(注1)

以**耿建翌**、**张大力**、**蒋鹏奕**为代表的当代艺术家也通过持续的实验，检验着技术的极限，也探索着摄影

的本质。（提名摄影师作品正在上海摄影艺术中心展出）

## 耿建翌

GENG Jianyi

耿建翌1962年出生于河南郑州，是中国早期先锋艺术家之一。他于1990年开始摄影工作，在创作过程中，他一直在寻求有别于传统摄影的、创新的摄影工具和技术。



速写风景，1999

90年代末期，从冲洗照片的化学试剂到打印的纸张，他开始尝试使用新的摄影材料。



脸，2001

这些创造性的作品有着达达主义的无意识绘画的特点：浸过化学试剂的纸张被曝光在暗房之外，照片则自行显影；或是在暗房里直接用显影剂在相纸上作画。



静物速写，1999

耿建翌也成为了迄今为止中国艺术摄影史上最具革新意义的摄影艺术家之一。

张大力

90年代中期，张大力开始使用相机纪录他的街头艺术。同时，他调查搜集了新中国前几十年里的暗房工艺，整理成了详尽的系列作品《第二历史》（2003-2008），也对比呈现了改革开放前后国家意识形态的更替。



被抹去的刘少奇与朱德，1978

摄影一直以来被看作艺术“真实性”的代表，但不管是前期的创作还是后期处理，摄影的真实性一直是艺术批评家们争论的焦点之一。在《第二历史》中，张大力从资料库里找出了当初为了政治目的被篡改和“美化”的照片的原始影像。



广场，2014

在创作《蓝色的影子》系列时，张大力开始探索蓝晒法。这是一种不使用相机，而是将涂有柠檬酸铁铵和铁氰化钾混合溶液的平面材料，直接放置在阳光之下，利用紫外线进行曝光，形成独特奇妙的蓝色效果的技术。



## 骑自行车的人，2010

虽然技巧不同，但一如张大力以往作品中所关注和讨论的社会议题，“主角”依旧是繁忙奔波于生计的劳动者，是张大力在黑桥艺术区周边每天都能见到的人物。阳光下的人影是一种转瞬即逝的存在现象，张大力通过传统的蓝晒技术，将劳动者的身形和交通工具影射到画布上，以细微、动态的方式记录那些在日常生活中随时可能消失的场景。

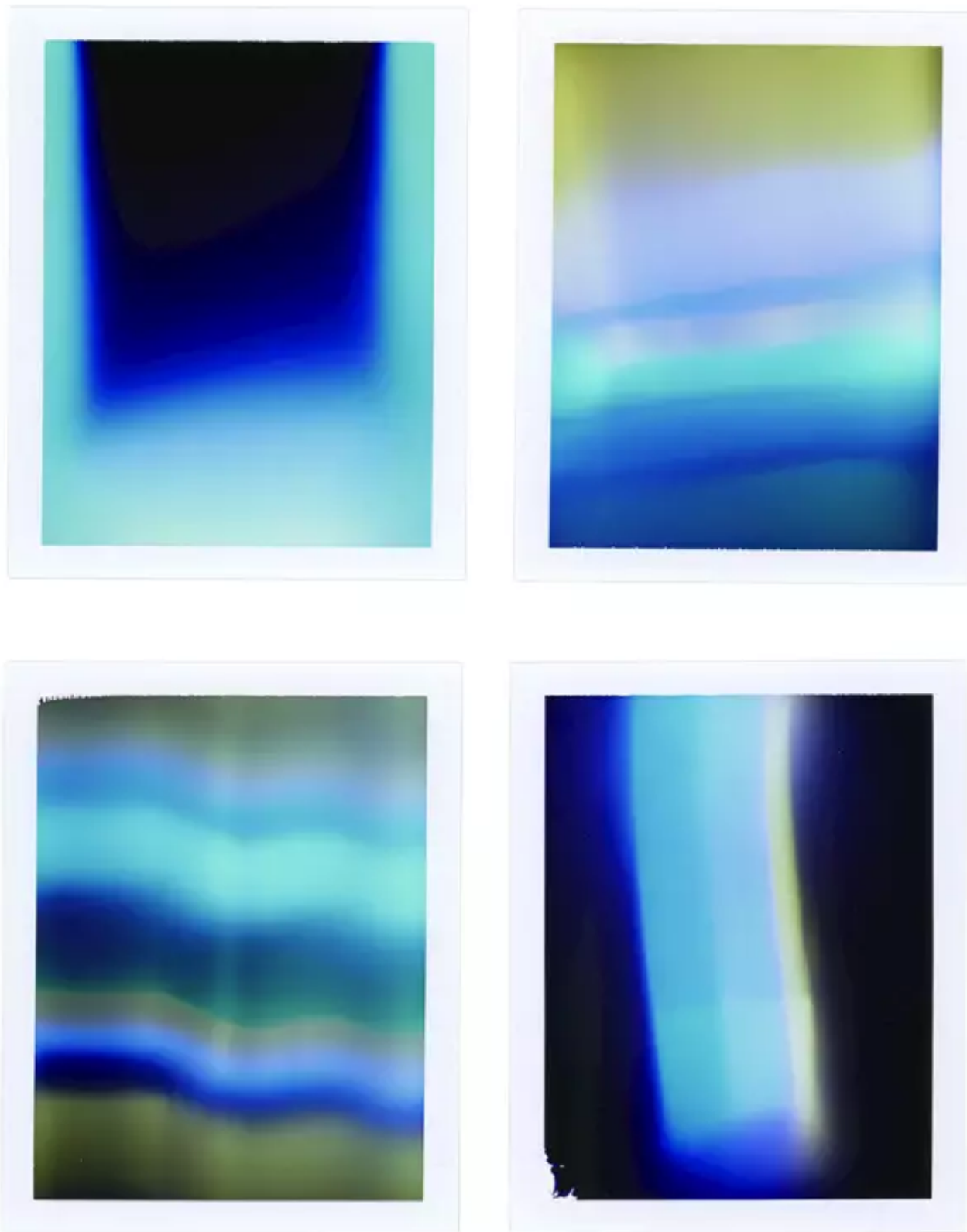


银山塔林，2009

# 蒋鹏奕

JIANG Pengyi

蒋鹏奕于1999年毕业于北京艺术设计学院，后于中国美术学院继续深造。他独到地关注光的形态以及光的再现，作品注重于光学过程。对于光这一隐秘的诱惑，他不断地进行着试验与探索。他的作品从具象走向抽象，逐渐接近光的本质。



波拉片 39-42，2014

他在这组《波拉片》作品中，利用宝丽来相片，摒弃了可辨识的图像，理解光、呈现光，并与光展开再一次的对话。



《幽暗之爱》系列，2013

光如何存在于时间之中？光如何展现其存在？光以什么形态展现出来？这些探究光的本质意义的问题，在蒋鹏奕的另一组作品《幽暗之爱》系列中，其实是以自然与文化的交会、交感的方式来展开手法独特的探讨。在这个探讨中，时间则成为了重要的媒介。



《幽暗之爱》系列，2013

注释

1. Karen Smith 《颗粒到像素——摄影在中国》
2. 顾铮《原光者蒋鹏奕的礼物》

当前展览/Current Exhibiton

## 颗粒到像素——摄影在中国

9月6日 - 11月30日

Tue-Sun: 10:30-17:30

周一闭馆

上海摄影艺术中心，龙腾大道2555号 - 1

### 展览介绍

展览《颗粒到像素——摄影在中国》囊括了近70位中国摄影师的150张作品。在时间的弧度上跨越了一百年之久,标志了摄影从刚传入中国直至如今的进化历程。

参展摄影师从约翰·汤姆森、郎静山、庄学本，到吴印咸、沙飞、翁乃强，到吕楠、张海儿、韩磊、李楠，再到王庆松、陈漫、马良... .. 展览由刘香成先生构想诞生,凯伦·史密斯女士策展完成。





上海徐汇区龙腾大道2555号-1  
 (靠近丰谷路, 西岸艺术中心前)  
 No. 2555-1 Longteng Avenue, near Fenggu Lu, in front of  
 West Bund Art Center, Xuhui, Shanghai

11号线云锦路站  
 Line 11, Yunjin Lu Station

开放时间 (Opening Hours) :  
 周二-周日 (周一闭馆)  
 Tuesday-Sunday  
 10: 00—17:30

+86 (21) 6428 9516

微信 (WeChat) : SCoP\_SH



长按识别二维码