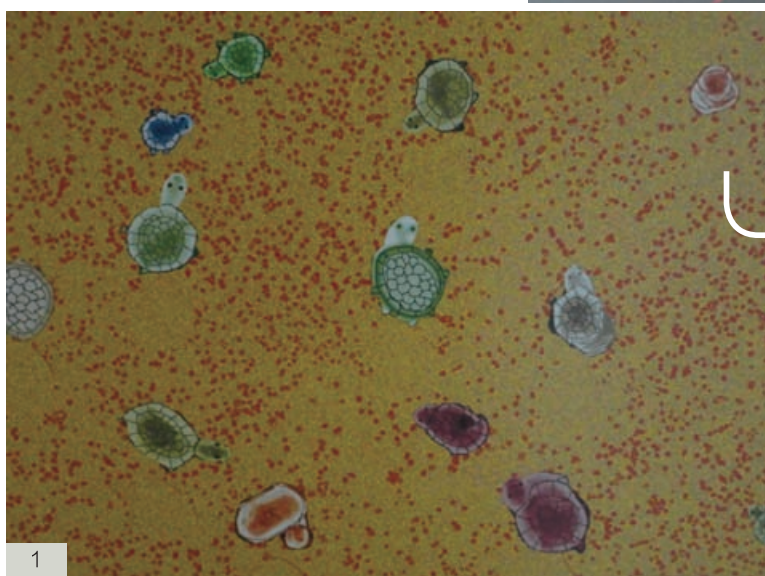


超越视觉的美

供图 沈海军



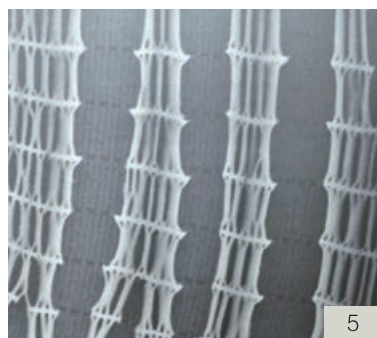
3



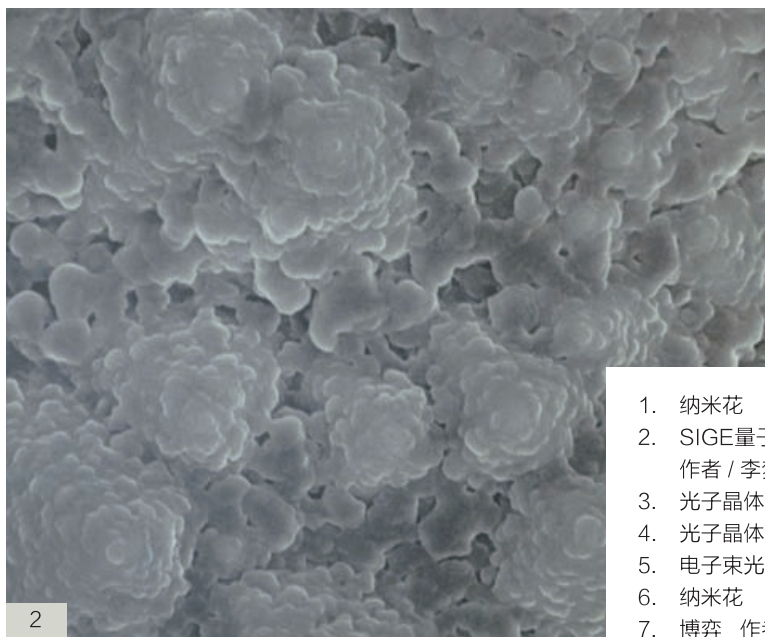
1



4



5



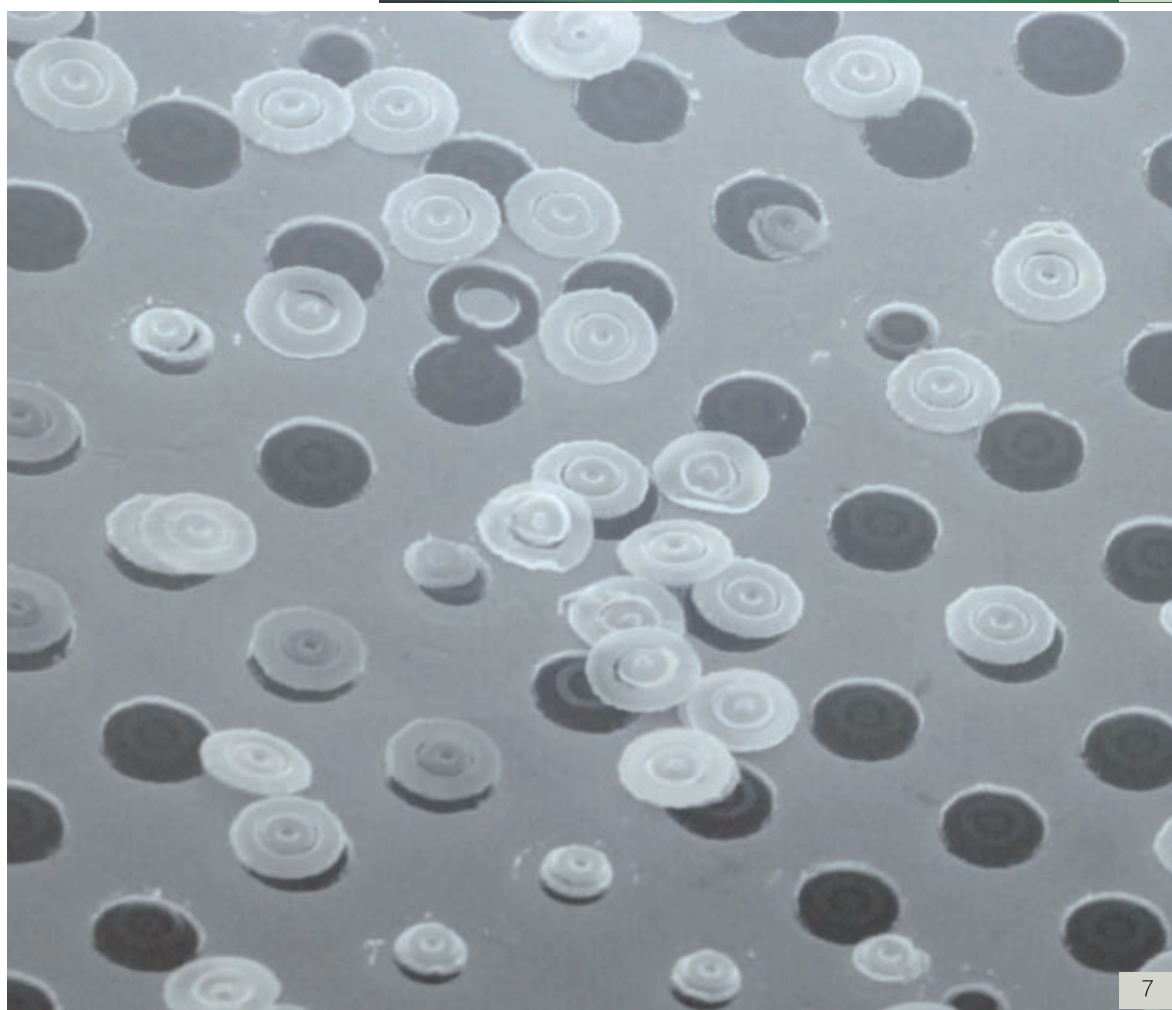
2

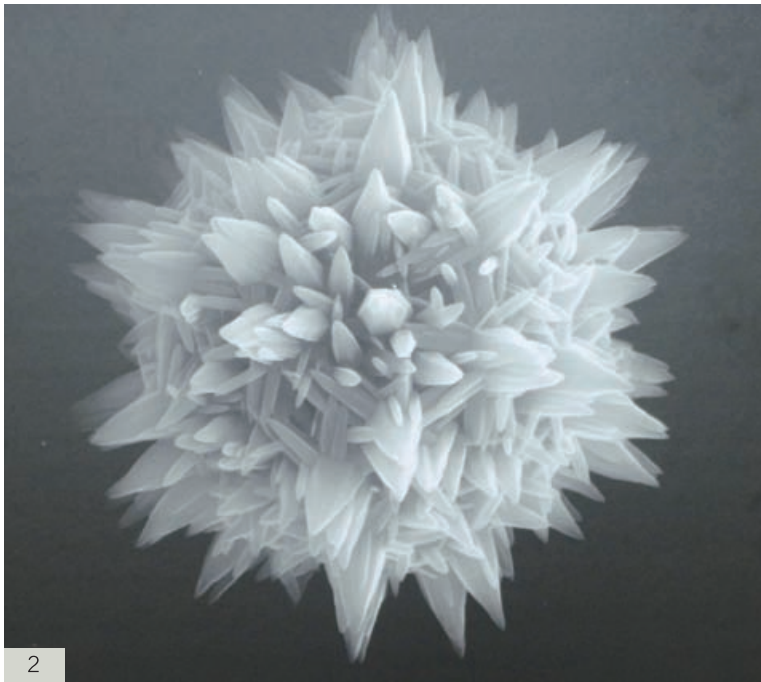
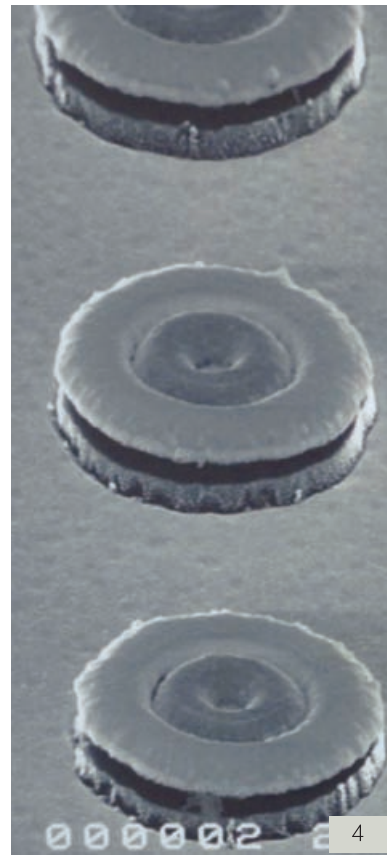
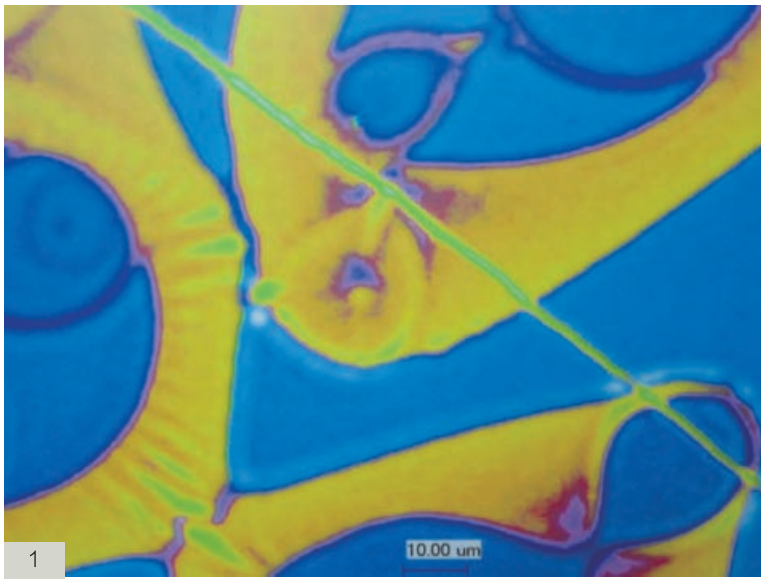
1. 纳米花 作者 / 胥明 (复旦大学先进材料实验室)
2. SIGE量子点经氢氧化钾溶液腐蚀的纳米菊花 作者 / 李梦琳 (复旦大学化学系)
3. 光子晶体纳米透镜 作者 / 陈宜方 (复旦大学信息学院)
4. 光子晶体纳米透镜 作者 / 陈宜方 (复旦大学信息学院)
5. 电子束光刻图像变形 作者 / 陈宜方 (复旦大学信息学院)
6. 纳米花 作者 / 胥明 (复旦大学先进材料实验室)
7. 博弈 作者 / 陆冰睿 (复旦大学信息学院)

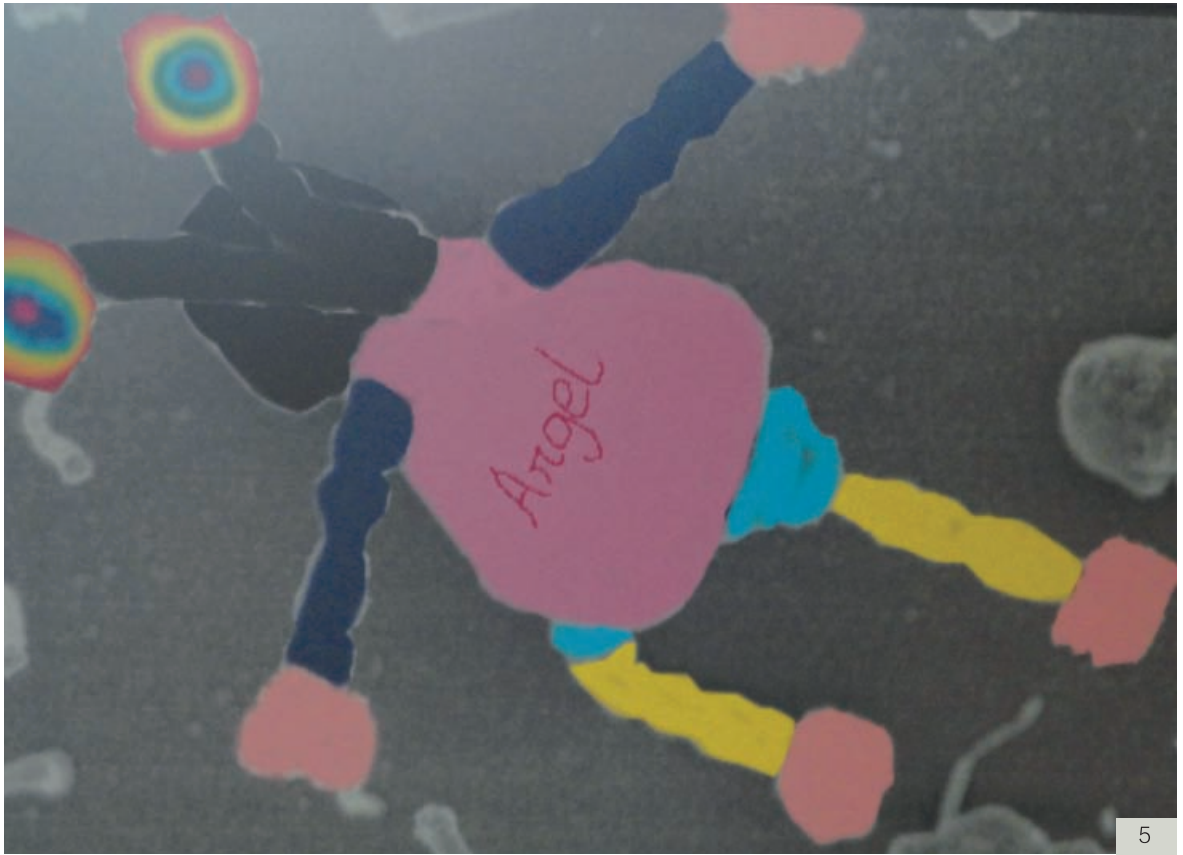
科学让艺术灵动, 艺术让科学生动。纳米尺度下的微观世界, 同样具有线条、色彩、图案、明暗和反差等, 赋予纳米无尽的美感和艺术性。

复旦大学以“Small is beautiful 小世界, 纳样美”为口号, 举办了纳米艺术大赛——暨纳米艺术展。广大研究人员、艺术爱好者以及科学爱好者纷纷提交自己的纳米艺术作品, 让大家感知纳米, 感知纳米艺术。■

(责编 桑新华)







5



6

1. PMMA膜光的反射
作者 / 李金星 (复旦大学微电子系)
2. 氧化锌纳米花
作者 / 杜永 (同济大学功能材料研究所)
3. 子弹生产线
作者 / 陆冰睿 (复旦大学信息学院)
4. 甜圈
作者 / 陆冰睿 (复旦大学信息学院)
5. 天使
作者 / 胥明 (复旦大学先进材料实验室)
6. 氧化锌纳米花
作者 / 陈建锋 (复旦大学微电子系)
7. 碳纳米管
作者 / 岳秦 (复旦大学化学系)
8. 氧化钨纳米玫瑰
作者 / 吴昊宇 (复旦大学先进材料实验室)



7



8