

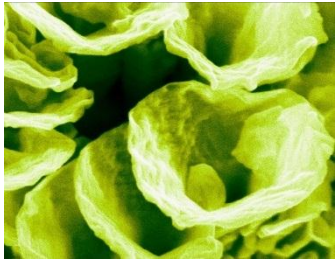
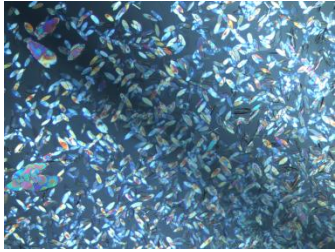
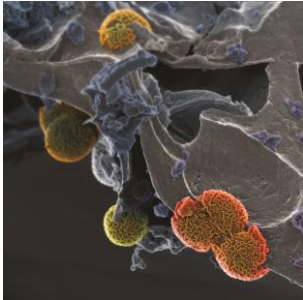
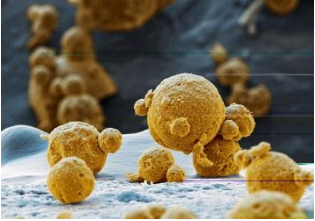
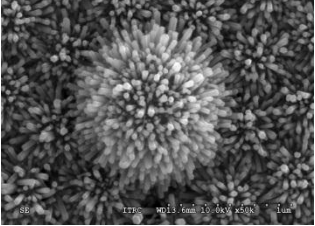
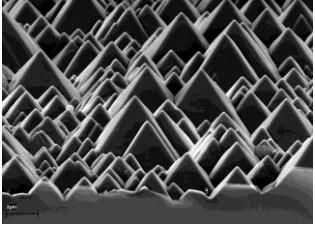
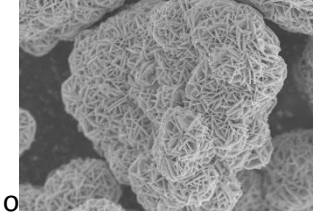


瑰麗尺度—奈米花世界

圖片	說明	圖片來源
	<p>利用分子束磊晶法合成的單晶結構氮化銮，形成如玫瑰花的美麗影像。</p>	<p>中央研究院原子與分子科學研究所 陳貴賢研究員 國立臺灣大學 凝態科學研究中心 林麗瓊研究員</p>
	<p>以微波電漿增強化學氣相沉積法合成的氧化矽，彷彿一朵盛開的向日葵。</p>	<p>中央研究院原子與分子科學研究所 陳貴賢研究員 國立臺灣大學 凝態科學研究中心 林麗瓊研究員</p>
	<p>以分子磊晶法合成的單晶纖鋅礦氮化銮，宛若綻放的海芋。</p>	<p>中央研究院原子與分子科學研究所 陳貴賢研究員 國立臺灣大學 凝態科學研究中心 林麗瓊研究員</p>
	<p>熱固性液晶環氧樹脂（AM）與硬化劑（DDS）混合後加熱熔解，再緩慢降溫後，呈現如落英繽紛的六角型薄片狀結晶物。</p>	<p>國立臺灣大學材料科學與工程學系暨研究所 林唯芳教授</p>
	<p>氮離子</p>	<p>ZEISS Microscopy</p>

圖片	說明	圖片來源
	<p>鋰離子電池嵌入式化合物顆粒</p>	<p>BASF</p>
	<p>如花綻放的氧化鋅奈米柱</p>	<p>國家實驗研究院 儀器科技研究中心 朱念南、柯志忠、 李昭德、蕭銘華、 蕭健男</p>
	<p>太陽能電池的 P-N 界面</p>	<p>ZEISS Microscopy</p>
	<p>以共沉澱法合成的鋰離子電池陰極材料</p>	<p>Argonne National Laboratory</p>