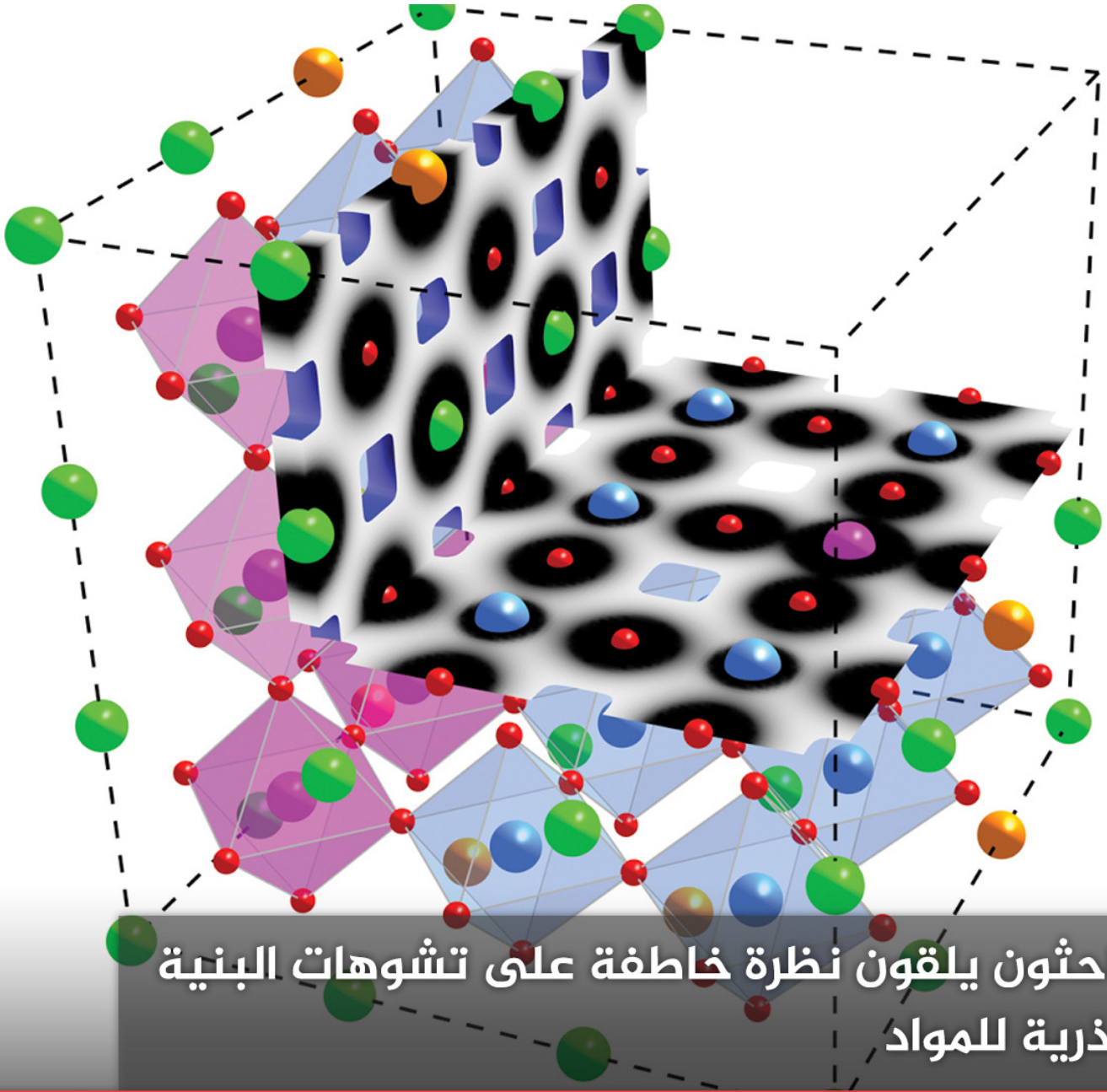


باحثون يلقون نظرة خاطفة على تشوهات البنية الذرية للمواد



باحثون يلقون نظرة خاطفة على تشوهات البنية الذرية للمواد



www.nasainarabic.net

@NasalnArabic

NasalnArabic

NasalnArabic

NasalnArabic

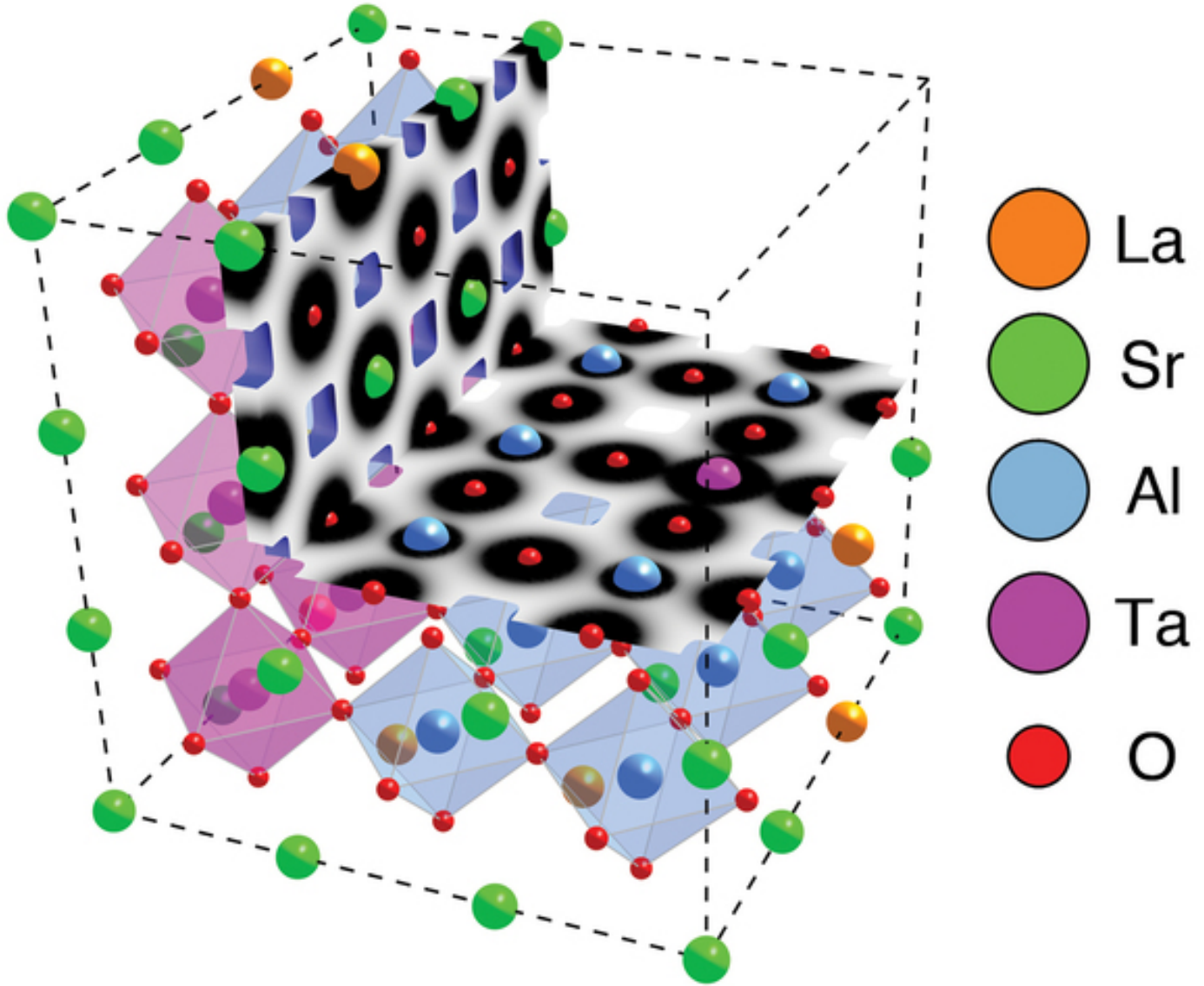
NasalnArabic



يستخدم باحثون من جامعة كارولينا الشمالية تقنية طوروها بهدف رصد التشوهات الدقيقة في البنية الذرية للمواد المعقدة، مما يسلب الضوء على مسببات هذه التشوهات ويفتح الباب أمام دراسات تتعلق بكيفية تأثير التغيرات الذرية على خواص المواد. عرف الباحثون على مدار أعوام أن خواص المواد المعقدة، مثل الخلائط، تتأثر بكيفية انتظام الذرات المكونة للمادة - مكان وجودها في الشبكة البلورية للمادة. لكن يكمن الشيطان في التفاصيل.

يقول الدكتور دوغ ارفينغ (Doug Irving)، وهو أستاذ مساعد في علم المواد والهندسة من جامعة كارولينا الشمالية والمؤلف المشارك في الورقة العلمية التي تصف العمل الجديد: "عرفنا أين تُوجد الذرات بشكلٍ وسطي، لكننا عرفنا أيضاً بوجود تغيرات في المادة، فقد يُوجد انزياحات كبيرة، حيث لا يُمكن للذرات أن تتناسب مع ذلك النمط المتوسط".

ويضيف الدكتور جيمس لوبو (James LeBeau)، وهو أستاذ مساعد في علوم المواد والهندسة من جامعة كارولينا الشمالية والمؤلف الرئيسي للورقة العلمية التي تصف العمل الجديد: "على أية حال، يتطلب اكتشاف هذه التشوهات طرقاً غير مباشرة قد تكون صعبة التفسير، ولذلك لم نتمكن من إجراء استكشاف كامل لكيفية تأثير البنية الذرية للمادة على خواصها".



تُوضح هذه الصورة البنية الذرية والتوزيع الإلكتروني داخل بلورة LSAT. حقوق الصورة: James LeBeau

ويتابع: "الآن، حصلنا على طريقة لرؤية التشوهات مباشرةً عند سلم القياس الذري. ويُمكننا وضع خريطة دقيقة للتنظيم الذري، ويتضمن ذلك التشوهات داخل المادة. ولا يتعلق الأمر بالذرات المتناسبة مع البنية فقط، وإنما بالبعد الفاصل بينها، وكيفية ارتباط التشوهات في البنية مع كيمياء المادة".

يعتمد العمل على تقنية طورها لوبو، وتُعرف بـ "revolving scanning transmission electron microscopy"، أو اختصاراً STEM. وبغرض اختبار التقنية وتعلم المزيد عن الروابط بين التشوهات البنوية والروابط الكيميائية، نظر الباحثون إلى مادة معقدة تُعرف بأوكسيد (lanthanum strontium aluminum tantalum)، أو اختصاراً LAST. اختار العلماء هذه المادة بسبب وجود

قابلية كبيرة لتغير طبيعة الروابط الكيميائية داخلها؛ ويقول لويو: "إنها فوضى. لم نعرف مدى تعقيد هذه الروابط المؤثرة على التشوهات البنيوية، وأردنا معرفة فيما إذا كان بإمكان STEM إعطاؤنا أي رؤى".

لقد قام بالعمل.

وجد الباحثون أن الروابط الكيميائية، التي تربط اللانثونوم والسترونسيوم في البنية الذرية لـ LAST، تجعل منها أكثر عرضة للدفع أو السحب من قبل التغيرات الصغيرة الحاصلة في بيئتها الكيميائية. يقول لويو: "ما كان بإمكاننا رؤية مدى امتداد هذا التغير سابقاً. الآن، يُمكن رؤية تلك التشوهات الدقيقة، ومعرفة السبب الكامن ورائها، وتمثل الخطوة التالية في العمل على فهم كيفية تأثير الاختلافات البنيوية على خواص محددة. وفي النهاية، نأمل استخدام هذه المعرفة في تكييف خواص المواد عبر التلاعب بتلك التشوهات الذرية".

نُشرت الورقة العلمية، التي تحمل العنوان "Direct observation of charge mediated lattice distortions in complex oxide solid solutions" في عدد 13 فبراير/شباط من مجلة Applied Physics Letters.

• التاريخ: 2015-04-18

• التصنيف: فيزياء

#الذرات #تشوهات المادة



المصطلحات

- **الالكترونون (Electron):** جسيم مشحون سلبياً، ويوجد بشكل عام ضمن الطبقات الخارجية للذرات. تبلغ كتلة الالكترونون نسبة تصل إلى حوالي 0.0005 من كتلة البروتون.
- **الأيونات أو الشوارد (Ions):** الأيون أو الشاردة هو عبارة عن ذرة تم تجريدها من الكترون أو أكثر، مما يُعطيها شحنة موجبة. وتسمى أيوناً موجباً، وقد تكون ذرة اكتسبت الكترونات أو أكثر فتصبح ذات شحنة سالبة وتسمى أيوناً سالباً

المصادر

- جامعة ولاية كارولينا الشمالية
- الورقة العلمية

المساهمون

- ترجمة
- همام بيطار
- تصميم
- رنا أحمد

• نشر

◦ همام بيطار