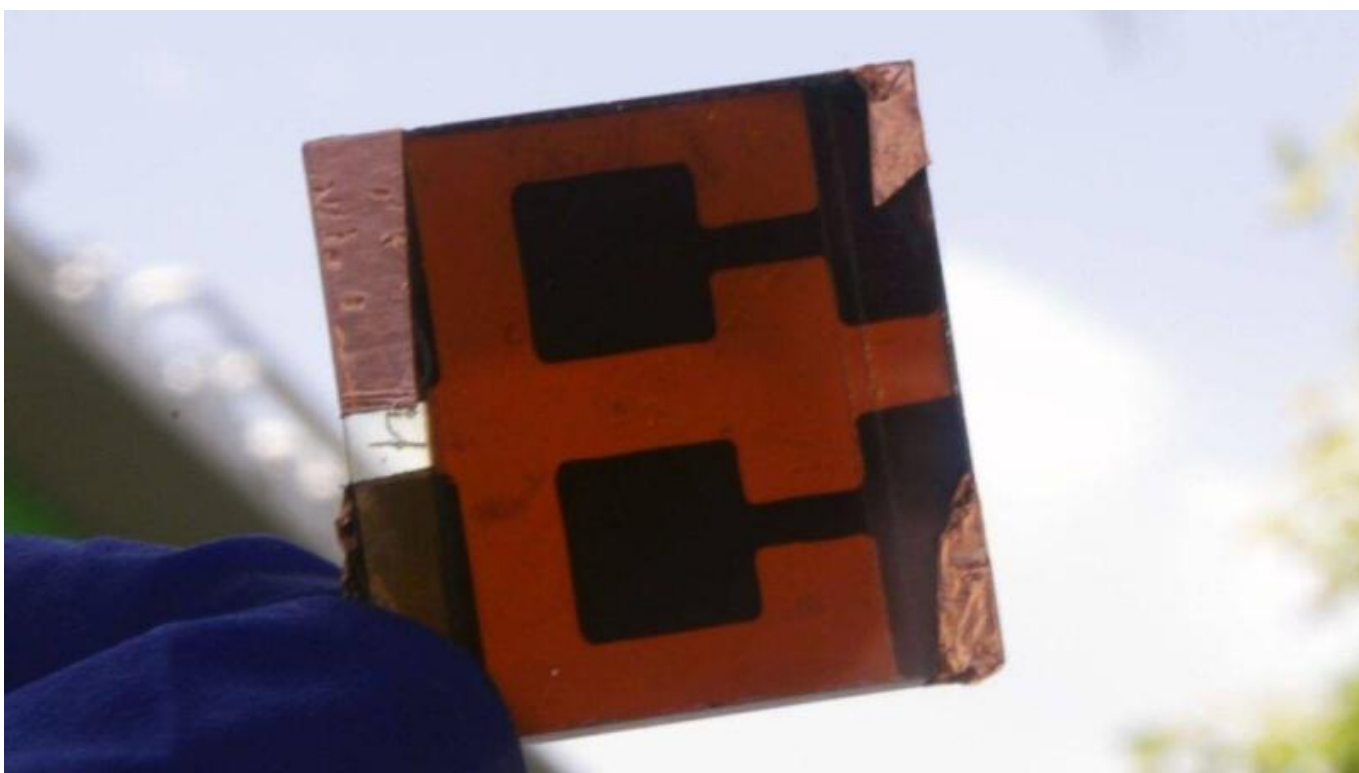


خلايا ألواح شمسية رقيقة أكثر كفاءة



إعداد: محمد عزالدين

ابتكر باحثون أمريكيون من جامعة ميشيغان، نوعاً جديداً من خلايا ألواح الشمسية، من البيروفسكait بدلاً من السيليكون، شفافة، ومرنة، ورقيقة بسمك 2 ميكرومتر، بسمك شعرة الإنسان، ويمكنها تكديس طاقة 20 مرة أكثر من نظيراتها التقليدية من السيليكون.

البيروفسكait، مجموعة من المواد ذات البنية البلورية، وهي بديل محتمل للسيليكون لتطبيقات الخلايا الشمسية، وهو اسم مستوحى من معدن يحمل الاسم نفسه.

وقال الباحثون: «من المعروف أن هيكل البيروفسكait أكثر كفاءة فيما يتعلق بامتصاص الضوء وتوليد الشحنات، على عكس هيكل السيليكون التقليدي تحت تأثير اللمعان الشمسي، وتحتوي الخلية على مادة بيروفسكait محصورة بين قطبين كهربائيين كجزء رئيسي من النظام».

وأضافوا، «صنعت هذه الخلية الشمسية من طبقات مختلفة، تتراوح بين المواد العضوية وغير العضوية، الموضوعة بين قطبين كهربائيين، وتعتمد الطبقة التي تمتلك ضوء الشمس وتحولها إلى طاقة، على البيروفسكait، وبفضل هذا الهيكل الشبيه بالزجاج، يتمتع الغطاء بالقدرة على امتصاص الضوء بأطوال موجية مختلفة».

وتظهر ألواح السيليكون الصناعية كفاءة قصوى تقريبية تتراوح من 20 إلى 22%， وفي المقابل، تجاوزت خلايا البيروفسكايت كفاءة أعلى من 25%， في الاختبارات المعملية، ومن المتوقع أن تتجاوز كفاءتها نسبة 30% أو أعلى. إلى جانب ذلك، يمكن تقليل مساحة سطح الألواح الشمسية البيروفسكايت بمقدار 3 – 10 مرات مقارنة بألواح السيليكون، ما يعني أن كلفة الألواح الشمسية البيروفسكايت ستكون أرخص بكثير من كلفة ألواح السيليكون، لذلك، تمتلك الأولى ميزة كبيرة في طريقة الإنتاج الضخم عالي السرعة.

© حقوق النشر محفوظة "الصحيفة الخليجية" 2024