

بنية نانوية جديدة معززة لفعالية رقائق الذاكرة

هل تريدون رقائق ذاكرة أكثرسرعة في القراءة والكتابة؟ تابعوا آخر الإنجازات في هذا الميدان.

صنع باحثون من جامعة كاليفورنيا (لوس أنجلس) بنية نانوية جديدة لشرائح الكمبيوتر بإمكانها الرفع من فعالية ذاكرة الحاسوب، اللوائح الإلكترونية، الهواتف الذكية، وكذلك أنظمة الحواسيب ذات القدرة العالية. تمكن الباحثون في جامعة كاليفورنيا UCLA من صناعة مغناطيس نانوي يستعمل في رقائق ذاكرة الحاسوب التي يمكن الرفع من فعاليتها بشكل كبير. وتتميز البنية الجديدة باستغلال أمثل لدوار (spin) الإلكترون والخصائص المدارية(orbital) [هذا ما سيمكن من صناعة ذاكرة حاسوب قوية وفعالة. ويتجلى الامتياز المهم لهذه الذاكرة الجديدة، والمسماة MeRAM (magnetoelectric random) meRAM (magnetoelectric random) ويتجلى الامتياز المهم لهذه الذاكرة الجديدة، والمسماة أنها تدمج بين طاقة منخفضة، كثافة عالية وسرعة كبيرة في القراءة و الكتابة، كما أنها قادرة على الحفاظ على المعلومات مع غياب الطاقة، وتعتبر مثل الأقراص الصلبة ولكن بسرعة أكبر و فعالية أكثر. ويقول كانغ وانغ أستاذ الهندسة الكهربائية في مثل الأقراص الصلبة ولكن بسرعة أكبر و فعالية أكثر. ويقول كانغ وانغ أستاذ الهندسة الكهربائية في الحاسوب التي تستعمل spintronics تحتاج لمواد مغناطيسية للرفع من فعاليتها، وهي العملية التي تسمح طارجي. بالمقابل، لاتحتاج البنية المطورة في A UCL لهذا الحقل المغناطيسي الخارجي حيث أن الباحثين صنعوا حقلا مغناطيسيا من خلال تغيير زاوية البنية باستعمال بعض الذرات.



المصادر:

نشر هذا البحث في مجلة نايتشر للنانو تكنولوجيا 11 ماي 2014

1

2

طلال بالخيرى

مراجعة: رشيد لعناني