

Íláíá íáíííéðúòèà íííæáò ðááíòàòü ñí ñíàðòóííí ííä ýðèè ñíéíöáì

Ó-,íúá íðèíáíéèè ííááéðèà íàòíáèèè ííéðúòèy ñòáèèà ýððáíá ííáèèúíúó óñòðíéñòá íáííçóá-èèèàìè òàèèì íáðàçíí, ÷óíáú èð ííááðó

Áñá íáèáááòáèè íéáíðáóíá, ñíàðòóíííá è áðóáèð ííáèèúíúó óñòðíéñòá ÷áñòí ñòáèèèáàðòñý ñ íááíçííæííñòùð ðááíòú çà íèìè á ñíéíöáì èàðè á íááçèí, ÷óíáú èóíèòü ñíáòèàèèúíúé ñíéíðáçàùèòíúé òèèúòð.

É ñ-áñòùð, á ñéíðíí áðáíáíè ýóí ííæáò èçíáíéòùñý. Á ííáíé ñòàòüá æóðíáèà Applied Materials & Interfaces áðóííà ó-,íúó íèðáò, ÷ íáíííéðúòèy.

Íííáèà èíæáíáðú íúòàèèèñü áíááðèòü áíòèáèèèíáúá íáííñòðóéòóðú á ñò,èèà ýððáíá, íáíáèí ñóúáñòáòùèèà íà ááííúé íííáíò òáðííéí

Íáæáóíáðíííé áðóííá èññèááíáàòáèèè áí áèááá ñ Áàèáðèí Íðóíáðè èç Éííòèòóòà óíòííèèè, íðè ííáááðæèá òèðíú Corning Incorp

Á ðáçóèüòàòá, ó íèð áúðèí ñááèàòü ñòáèèí ðáðíðíáàòüí íá íáííóðíáíá, íðè ýóíí ñíððáíéà ááí íðíçðá-ííñòü. Ñòáèèí ñòáèí áíòèáèè

Éðííá ýóíáí íòéðúòèy, ó-,íúá áúýñíèèè, ÷óí ííéó-èèèèèñý íàðáðèèè á áíííéíáíéà áú, è ýóðáèèèáíí íòàèèèèáááò áíáó.

Ííéó-èèèèèñý íàòíáèèà, èðííá òàèèèó ýáíúó íðáèíóúáñòá íáðáá áñáíè ñíáðáíáííúíè áíòèáèèèíáúíè ñðááñòááíè, íéàçáèáñü èðáéíá

Íáíáèí íðýíí ñáé-áñ íè íáéí èç áèáááèüòáá ñíàðòóíííá íá ííæáò ííðááñòàòüñý óíðíèè, ðáññáèáàðùèí ñááò, ñòáèèí. Óíòý òàèèà è