

Ííáíá íáíííéðúòèà íííæáò ðááíòàòü ñí ñíàðòòííí ííä ýðèè ñíéíöáì

Ó-,íúá íðèíáíèèè ííááèèèè íáòíáèèè ííéðúòèy ñòáèèèà ýððáíá ííáèèúíúó óñòðíéñòá íáííçóá-èèèèè èàèèè íáðàçíí, -òíáú èð ííááðò

Áñá íáèáááòáèè íéáíðáòíá, ñíàðòòíííá è áðóáèð ííáèèúíúó óñòðíéñòá -áñòí ñòáèèèèáàðòñý ñ íááíçííæííñòùð ðááíòù çà íèèè á ñíí èàòè á íááàçèí, -òíáú èóíèòü ñíáòèàèèúíúé ñíéíöáçàùèòíúé òèèúòð.

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

Íííáèà èíæáíáðú íúòàèèèñü áíááðèòü áíòèáèèèíáúá íáííñòðóèòòðü á ñò,èèà ýððáíá, íáíáèí ñóúáñòáòùèè íà ááííúé íííáíò òáðííéí

Íáæáóíáðíííé áðóííà èññèááíáàòáèèèè áí áèááá ñ Áàèáðèí Íðóíáðè èç Éííòèòóòà óíòííèèè, íðè ííáááðæèá òèðíú Corning Incomp

Á ðáçóèüòàòá, ó íèð áúðèí ñááèàòü ñòáèèí ðáðíòíáàòüí íá íáííóðííáíá, íðè ýòíí ñíððáíèá ááí íðíçðá-ííñòü. Ñòáèèí ñòáèí áíòèáèè

Éðííá ýòíáí íòèðúòèy, ó-,íúá áúñííèèè, -òí ííéó-èèèèèñý íàðáðèèè á áíííéíáíèá áú, è ýóðáèèèèí íòàèèèèáááò áíáó.

Ííéó-èèèèèñý íáòíáèèè, èðííá òàèèè ýáíúó íðáèíóúáñòá íáðáá áñáíè ñíáðáíáííúíè áíòèáèèèíáúíè ñðááñòááíè, íéàçáèáñü èðáéíá

Íáíáèí íðýíí ñáé-áñ íè íáéí èç áèáááèüöáá ñíàðòòíííá íá ííæáò ííðááñòàòüñý óíðíèè, ðáññáèáàðùèí ñááò, ñòáèèí. Óíòý òàèèè è