

تولید - انبوه - دیدهای نورگسیل - ریز - معدنی

دیدهای نورگسیل - معدنی پرنور، قابل اطمینان، و ماندنی اند، اما تولید - انبوه - شان دشوار است و با روشهای فعلی اندازه - یشان را نمیشود از $200 \mu\text{m}$ کوچکتر کرد. در این روشها لایه‌هایی از نیمرساناهای متفاوت را روی یک ویفر مینشانند و سپس با بریدن - این ویفر تعداد - زیادی دید - کوچک میسازند. در روش - جدید با فُت‌لیت‌گرافی و سونش ناحیه‌هایی به اندازه $50 \mu\text{m}$ را مشخص میکنند که هر یک متناظر با یک دید است. بعد بیشتر - بخشهای مرزی را با هیدرژن فلوئید بر میدارند و به این ترتیب آرایه‌ای به دست می‌آید که بسیار سست است. سرانجام، با روشهای خودکار - چاپ بخشهایی از این آرایه را بر میدارند و به یک زیرلایه‌ی دلبخاه مثل - شیشه، پلاستیک، یا لاستیک منتقل میکنند [1].