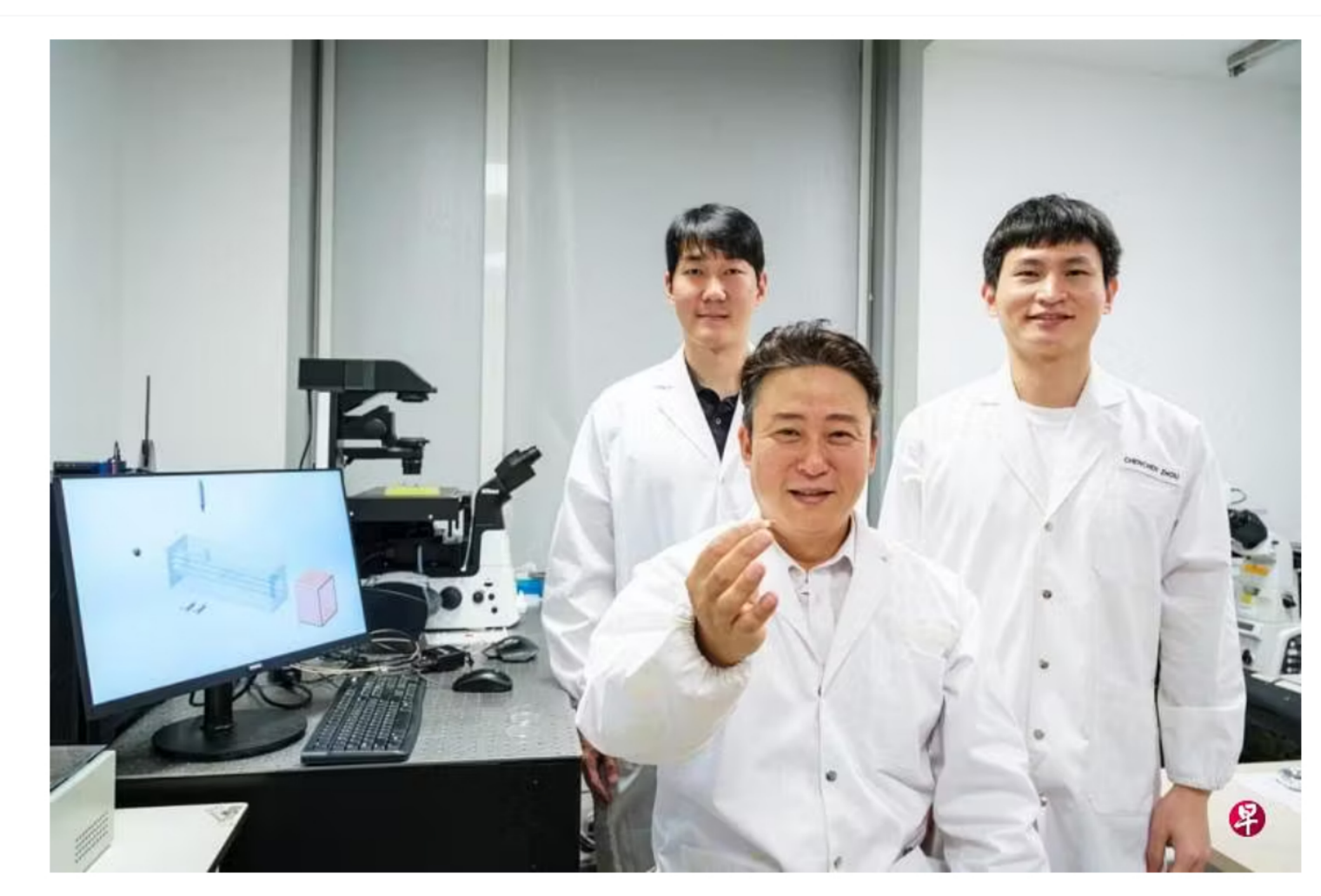
蔡玮谦

发布 /2024年10月25日 06:37 PM



受古建筑设计启发 南大新技术生产陶瓷微粒更快更精准

南大材料科学与工程学院教授赵南俊(中)、研究员周晨晨(右)和博士生崔永焕(左)合力研发一种突破性技术,生产陶瓷微粒的速度是传统技 术的10倍。(南洋理工大学提供)

字体大小: 小 中 大

受旧时代建筑的稳定结构启发,南洋理工大学研究员开发一种突破性技术,不仅能更高精准地生产陶瓷微粒, 速度也是传统技术的10倍之快,未来或许也能用这技术生产生物分子等其他材料。

这项突破性微流控芯片(microfluidic chip)技术从构想到研发,用了约两年时间。微流控芯片是一种在微米

尺度空间操控流体的技术,研究团队通过这个方式生产各种形状的陶瓷微粒。 要制造微流控芯片,研究团队先把塑料基板模压并切割成多个部件,每个部件都有企口(tongues and

状,部件的合成方式可以调整,以改变管状模具的空心形状。

部件合在一起后会形成空心的管状模具,之后得用聚碳酸酯夹维持结构完整性。根据最终要取得的陶瓷微粒形

颗粒混合,之后通过加热和交联(crosslink)固化液体,就可 制成理想的陶瓷微粒。

陶瓷微粒可用在药物输送系统、提高太阳能电池效率,以及组

接着,在微流控芯片的空心注入特定的聚合物溶液和纳米陶瓷

grooves),也就是一侧有凹槽,另一侧有凸榫,结合时可以精准对齐。

目前,传统陶瓷微粒制造技术,如微机械加工

新技术更精准 提高效益降低生产成本

织工程等。

高效胜任大量生产微小且形状复杂的微粒子。相比之下,新技 术不仅更精准,还可提升生产速度高达九倍之快,大大提高效益,也有助降低生产成本。

(micromachining) 和激光烧结(laser sintering),无法



大学提供)



研究团队设计微流控芯片的灵感,源自古代建筑的榫卯(mortise and tenon)结构。这个精巧结构在公元前

南大研究团队成员包括材料科学与工程学院教授赵南俊,他接受《联合早报》访问时说,古人通过榫卯结构,

1000年的古代中国已问世,可以承受较大的荷载,甚至抵消地震的冲击,降低震动对结构的影响。

让建筑经历多年的风吹雨打仍屹立不倒,是非常巧妙的高精准工程技术。

师,要做的是生产数百万颗大小一致的粒子,精准度不容许任何偏差。"

通过观摩旧时代建筑的机构,赵南俊联想到以相同手法制造微流控芯片,高精准地生产微粒子。"我是工程

他说,新技术展现如何利用微流控芯片准确制造陶瓷微粒,未来或许也能探讨如何用这项技术生产其他微粒 子,用在医学等领域。"我们对这项技术的想象没有任何限制。"

请LIKE我们的官方脸书网页以获取更多新信息