

首页

学院概况

党建工作

师资队伍

科学研究

人才培养

学生工作

对外交流

产业学院

## 科学研究

通知公告

科研团队

科研成果

科研平台

## 科研成果

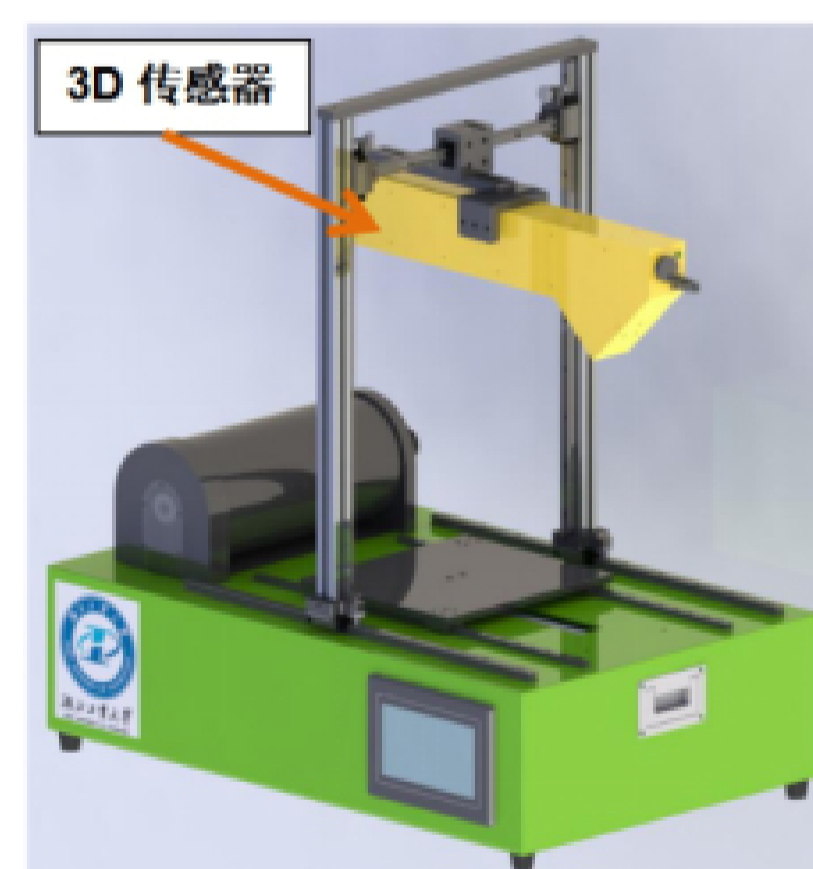
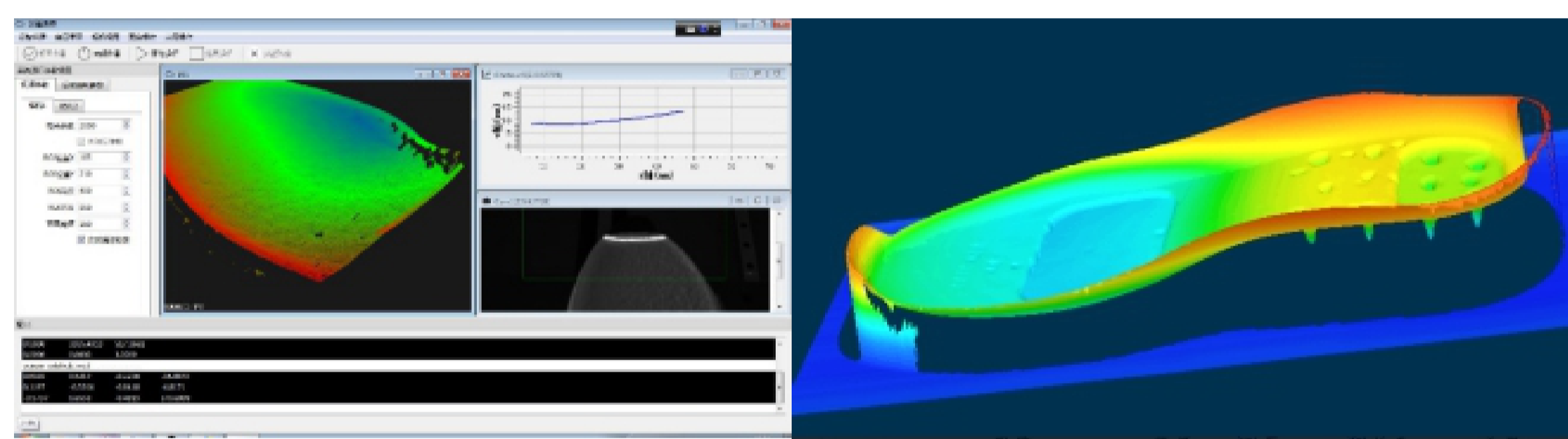
位置: 首页 > 科学研究 > 科研成果

### 高精度3D线激光测量传感器

时间: 2021-06-16 浏览: 606 来源: 机械工程学院科研办

3D线激光测量传感器主要由一字线激光、高分辨率成像CCD构成的传感器,可以精确扫描出零件的种三维形貌,强大软件可以自动识别和检测一些常见装配特征如紧固件、孔、槽、柱、间隙和断差,即便这些特征分布在不同位置和角度,也可轻松实现精准检测和测量。

主要用于手机、汽车、制鞋生产过程涂胶检测,铸造件、精密五金及连接器测量,火车轨道、踏面、受电弓磨损检测,公路路面断裂、破损检测,木材原木加工测量。



### 联系我们

地址: 湖北省武汉市洪山区南李路28号 湖北工业大学机械工程学院

邮编: 430068

Copyright © 湖北工业大学机械工程学院 版权所有

### 关注我们



官方微信