



S 网站搜索
Search

关键词:

搜索类别: ▼

[搜索](#) [高级搜索](#)

当前位置: 中国科学院>>>科研>>>科研动态>>>高新技术

广州电子公司自主研发的首台激光快速成型机交付使用

国科控股

近日, 由广州电子技术有限公司自主研发的第一台CASLA-350型激光固化快速成型机运抵汕头澄海玩具城交付用户使用。该设备具有高精度、软件补偿精确、光学系统更稳定的特点。交付用户使用后受到好评。

激光固化快速成型技术广泛应用于汽车零件、手机、手提电脑、数码相机、家电、轻工、玩具等行业的模具设计及产品研发。我国是目前世界上最大的尚待开发的快速成型应用市场, 相关的技术和设备有着巨大的发展空间。目前国内激光快速成型机市场主要被美国Dimension 公司占领。广州电子公司是较早开展激光快速成型设备研制的几家企业之一。广州电子公司借助与汕头市澄海区科技局、澄海玩具礼品城签约共建“澄海玩具快速成型技术服务公共平台”, 使激光固化快速成型机的设计研发与用户实现了无缝对接。CASLA-350型激光固化快速成型机研制成功并顺利交付用户使用标志着广州电子公司在先进设备制造业上迈出了重要的一步。

[时间: 2009-04-21]

[关闭窗口]

中国科学院-当日要闻

- ▶ 陈嘉庚科学奖首场报告会在京举行
- ▶ 路甬祥调研中科院半导体照明关键技术产业化项目
- ▶ 路甬祥在电工所调研时指出: 前沿技术要与国…
- ▶ 中组部等八部委组织院士专家赴一线开展科技…
- ▶ 金属所学者提出提高材料综合强韧性的新途径
- ▶ 基金委与中科院合作开展学科发展战略研究
- ▶ 新时期科学思想库建设高层研讨会在京召开
- ▶ 路甬祥调研光电院激光显示技术产业化研发平台
- ▶ 中国科学院科研装备开放服务平台开通
- ▶ 《求是》发表白春礼署名文章: 努力培养造就…