快速成型及真空注型技术与应用



作者: 王永信主编

出版社: 西安: 西安交通大学出版社

出版日期: 2014.09

总页数: 235

介绍:本书由两部分组成,第一篇快速成型技术与应用;第二篇真空注型后处理技术与应用。快速成型技术集成了CAD技术、数控技术、激光技术和材料技术等现代科技成果,是先进制造技术的重要组成部分。真空注型技术主要特点可以快速制作样件,进行新产品评估、鉴定、测试,从而优化零件的设计、缩短测试样件的制造周期,广泛应用在新产品概念设计、产品设计审定、零件工程测试、零件整体配合及评估、产品的功能测试与结构分析、产品样品(首板)制作、产品的市场推广、生产的可行性研究等研发制造领域。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/13661425.html) 查找全本阅读方式

快速成型及真空注型技术与应用 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/136 61425.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/13661425.html

书名: 快速成型及真空注型技术与应用