

<<快速成型与快速模具制造技术及其应用>>

图书基本信息

书名：<<快速成型与快速模具制造技术及其应用>>

13位ISBN编号：9787111398615

10位ISBN编号：7111398610

出版时间：2013-1

出版时间：王广春 机械工业出版社 (2013-01出版)

作者：王广春

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<快速成型与快速模具制造技术及其应用>>

### 内容概要

王广春和赵国群编著的《快速成型与快速模具制造技术及其应用》详细介绍了目前典型的快速成型技术的原理、特点、工艺过程、应用及关键技术,包括光固化快速成型工艺、叠层实体快速成型工艺、选择性激光烧结快速成型工艺、熔融沉积快速成型工艺、三维打印快速成型及其他快速成型工艺、快速成型技术中的数据处理、基于快速原型的软模快速制造技术、基于快速原型的金属钢质硬模快速制造技术、快速成型制造技术的应用、基于快速成型技术的产品快速设计与制造系统。

《快速成型与快速模具制造技术及其应用》可作为高等院校机械类和材料加工类专业本科与研究生的教材和参考书,同时也可供相关工程技术人员学习使用。



## <<快速成型与快速模具制造技术及其应用>>

### 编辑推荐

王广春和赵国群编著的《快速成型与快速模具制造技术及其应用》针对广大科技工作者在使用过程中对本书前两版内容提出的意见，将第2版中快速成型工艺一章的内容根据每种工艺方法改编为各自独立的一章，根据近年来快速成型技术在材料与设备研发中的进展，对各种工艺方法使用的材料种类、型号、性能等进行了扩充，在快速成型工艺技术中，重点补充了近年来发展较为迅速的三维打印快速成型技术；同时，对快速成型技术的应用，尤其是在医学领域的应用进行了补充。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>