

# 复合材料成型技术/塑料成型加工丛书



[复合材料成型技术/塑料成型加工丛书 下载链接1](#)

著者:黄家康等编

出版者:化学工业出版社

出版时间:2002-5

装帧:平装

isbn:9787502523688

本书以加工工艺方法为中心，全面介绍了树脂基复合材料的各种成型方法。包括其工艺特点、简要成型原理、成型工艺及工艺参数、主要原材料、模具设计要求、制品设计要点、成型设备、质量控制方法、性能检测、产品应用及发展趋势等。部分工艺还给出了产品配方。全书共分15章，分别阐述树脂基复合材料的手糊成型、喷射成型、片状模塑成型、层压、模压、缠绕、RTM、反应注射成型、拉挤成型、波纹板连续成型、增强热塑性片材等工艺。

作者介绍:

目录: 第一章  
绪论 第二章  
手糊成型工艺 第一节  
手糊工艺的特点和用途 第二节  
手糊成型工艺主要原材料 第三节  
玻璃钢手糊工艺 第四节  
手糊玻璃钢产品易产生的缺陷和解决方法 第五节  
手糊工艺用模具的制作 第六节  
对模成型与对模模具的制作 第七节  
泡沫夹层与蜂窝夹层结构 第八节  
无机玻璃钢的制作 第三章  
喷射成型工艺 第一节  
概述 第二节  
喷射工艺的材料及模具 第三节  
喷射成型设备及工具 第四节  
喷射成  
· · · · · (收起)

[复合材料成型技术/塑料成型加工丛书](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[复合材料成型技术/塑料成型加工丛书](#) [下载链接1](#)

书评

[复合材料成型技术/塑料成型加工丛书](#) [下载链接1](#)