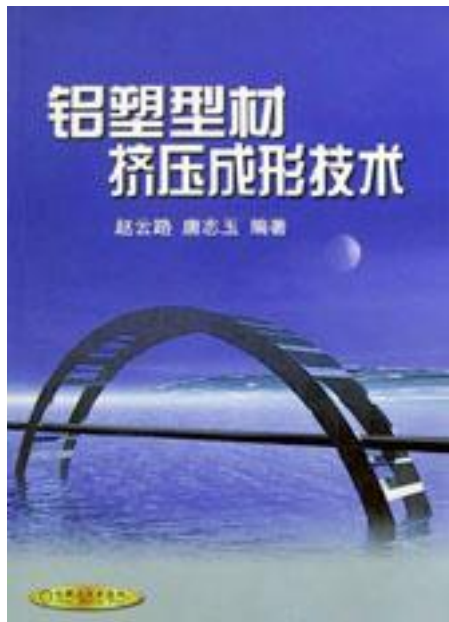


铝塑型材挤压成形技术



[铝塑型材挤压成形技术 下载链接1](#)

著者:赵云路 唐志玉

出版者:机械工业出版社

出版时间:2000-9-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787111013259

本书重点突出铝塑材挤压生产中各类模具的设计和工艺技术参数优化等关键技术问题。不仅在理论和工艺上进行解析，而且具体地给出了解决这些技术难题的途径和实例，对提高铝塑型材的产品质量和生产效率具有重要的指导作用，如铝型材的缺陷及避免对策、挤塑模加热与压力测量、铝塑模的使用维护与修模技巧、模具材料热处理及几种典型挤塑模的设计实例等。本书可供从事铝塑型材挤模模具设计、挤压工艺编制的工程技术人员和技术工

作者介绍:

目录:序言

编者的话

第1章 概论

第2章 铝塑型材产品设计

第3章 铝型材挤压工具的优化设计

第4章 铝型材挤压模具设计

第5章 铝型材挤压工艺参数及其优化分析

第6章 塑料型材挤塑成形及材料参数

第7章 实心型材成形技术

第8章 塑料管材成形技术

第9章 塑料异型材成形技术

第10章 塑料薄膜吹塑成形技术

第11章 中空吹塑型坯模设计

第12章 塑料板片材成形技术

第13章 线缆包覆成形技术

第14章 多层型材成形技术

第15章 铝塑复合管材成形技术

第16章 塑料网材单丝及造粒技术

.....

参考文献

• • • • • (收起)

[铝塑型材挤压成形技术 下载链接1](#)

标签

铝塑型材挤压成型

评论

[铝塑型材挤压成形技术 下载链接1](#)

书评

[铝塑型材挤压成形技术_下载链接1](#)