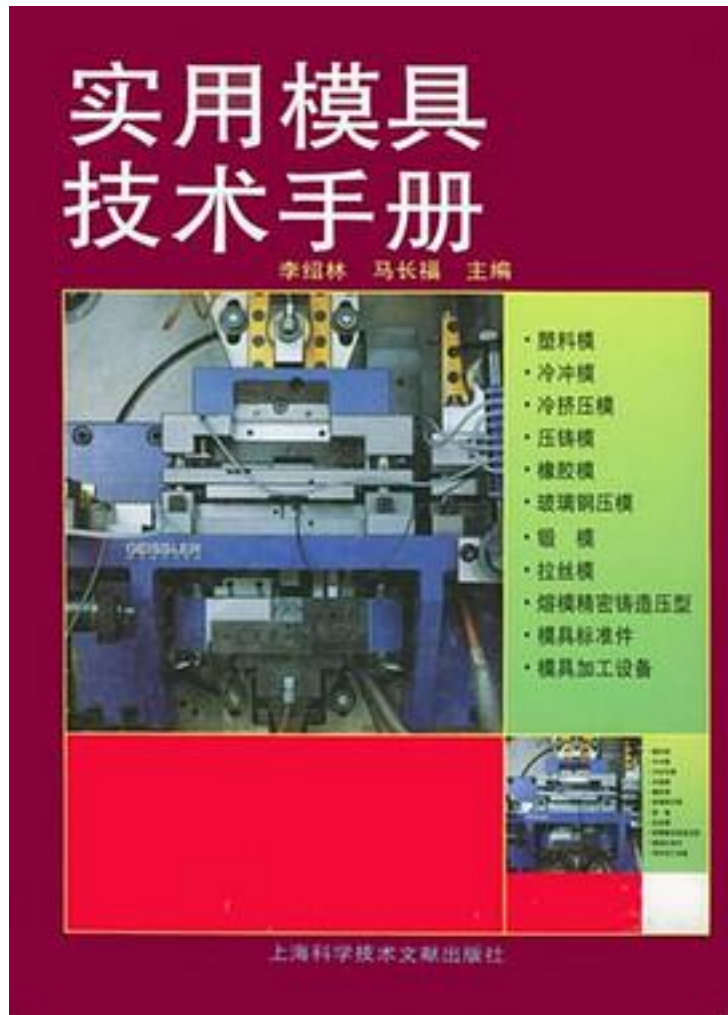


实用模具技术手册



[实用模具技术手册 下载链接1](#)

著者:周小玉

出版者:机械工业出版社

出版时间:2002-1-1

装帧:精装(无盘)

isbn:9787111090229

本手册共分八篇，前六篇分别介绍了冷冲压模具设计、塑料模具设计、热模锻模具设计

、压铸模具设计、粉末冶金模具设计和其他模具设计，每篇的内容一般包括制件成形工艺、制作材料、塑压设备、模具设计方法、设计资料及图表、典型模具结构图例等；第七篇介绍了模具钢，内容包括模具钢的种类、性能、热处理方法和表面强化方法等；第八篇介绍了模具制造，内容包括机械加工、电加工和精饰加工等。

本手册在模具种类方面力求齐全，在内容安排上力求精炼，以实用够用为度，在有关模具设计、计算中均有文字讲述，以便于参照自学。

本手册主要供从事模具设计、制造及生产一线技术人员和技术工人使用，也适用于模具、机械制造、塑性成型等相关专业的大专院校师生使用。

作者介绍:

目录: 前言

第一篇 冷冲压模具设计

第二篇 塑料模具设计

第三篇 热模锻模具设计

第四篇 压铸模具设计

第五篇 粉末冶金模具

第六篇 其他模具

第七篇 模具材料

第八篇 模具制造

附录

参考文献

· · · · · (收起)

[实用模具技术手册 下载链接1](#)

标签

评论

[实用模具技术手册 下载链接1](#)

书评

[实用模具技术手册 下载链接1](#)