

模具机械加工工艺分析与操作案例



[模具机械加工工艺分析与操作案例 下载链接1](#)

著者:吴泊良,梁庆,雷日扬

出版者:化学工业出版社

出版时间:2007-9

装帧:

isbn:9787122010131

本书详细地介绍了模具机械加工工艺和操作技巧，内容包括：模具机械加工工艺基础，模具加工工艺方案的产品质量与成本分析，凸模类、型芯类、型孔类、型腔类、模架类零件机械加工工艺与操作案例。书中的实例都是经过生产验证的，每个实例列举2-3种加工工艺方案，每种方案都有详细的分析与比较过程，而且对关键工序和加工要点都进行重点讲解，书中还大量总结了宝贵的模具加工经验，使读者能够系统地了解和掌握模具机械加工工艺方法和技巧，并能够在实际生产中应用。

本书内容实用，图文并茂，通俗易懂，可供从事模具制造的技术人员学习使用，也可作为职业院校相关专业师生的参考书。

作者介绍:

目录:

[模具机械加工工艺分析与操作案例](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[模具机械加工工艺分析与操作案例](#) [下载链接1](#)

书评

[模具机械加工工艺分析与操作案例](#) [下载链接1](#)