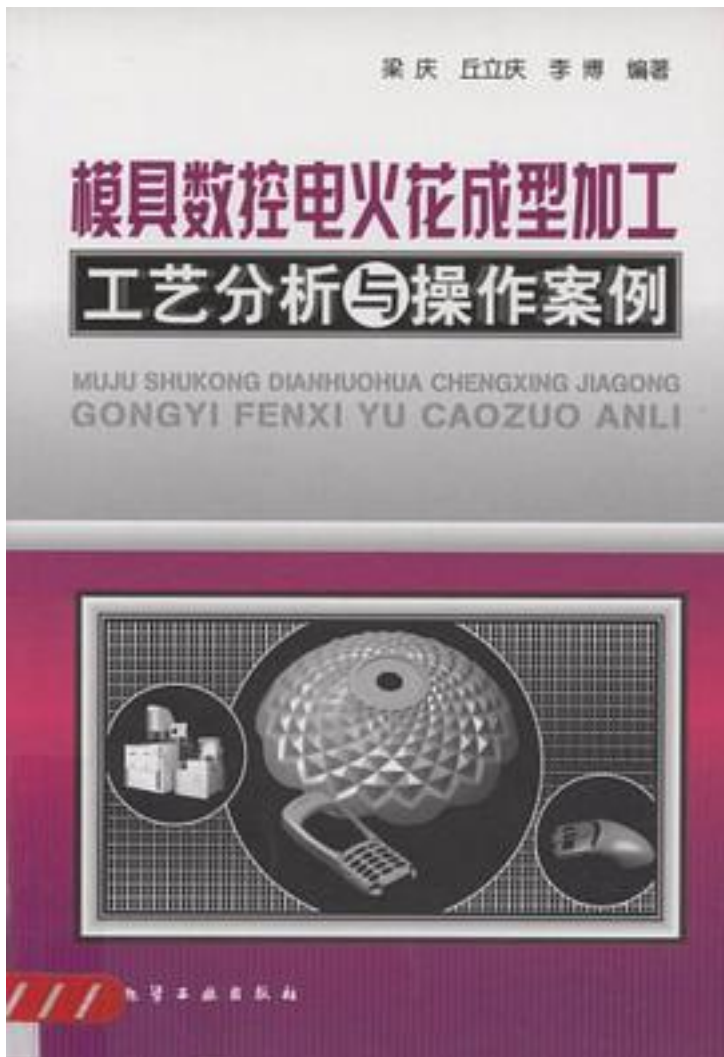


模具数控电火花成型加工工艺分析与操作案例



[模具数控电火花成型加工工艺分析与操作案例_下载链接1](#)

著者:梁庆

出版者:7-122

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787122014498

《模具数控电火花成型加工工艺分析与操作案例》采用实例解析的形式，详细介绍了模具数控电火花成型加工的相关知识和技巧。书中着重介绍了冲压模、级进模的数控电火花穿孔力口工和塑料注射模、锻模、压胶模等型腔模的五种数控电火花成型加工工艺分析和操作过程，其中包括零件图样分析、电火花加工工艺分析、工件的装夹与校正、电极的设计与制造、加工规准的选用。读者在完成各种不同实例的模具加工过程中，可以较系统地了解和掌握数控电火花成型加工工艺在模具加工中的应用，掌握相关知识，成为这方面的应用型技术人才。

作者介绍:

目录:

[模具数控电火花成型加工工艺分析与操作案例_下载链接1](#)

标签

评论

[模具数控电火花成型加工工艺分析与操作案例_下载链接1](#)

书评

[模具数控电火花成型加工工艺分析与操作案例_下载链接1](#)