

模具数控电火花线切割工艺分析与操作案例



[模具数控电火花线切割工艺分析与操作案例 下载链接1](#)

著者:丘立庆

出版者:7-122

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787122014610

《模具数控电火花线切割工艺分析与操作案例》围绕模具凸模、凹模、镶件、型心、型腔、模座板等成形零件的数控电火花线切割加工进行详细的介绍，通过实际加工对冲裁模、级进模、塑料注射模、压铸模的典型零件进行加工工艺分析与操作讲解，使读者在完成各种不同的模具加工过程中，可以较系统地了解 and 掌握数控电火花线切割在模具加工中的应用，掌握相关知识与技能，成为这方面的应用型技术人才。

《模具数控电火花线切割工艺分析与操作案例》内容全面，以图文对照方式进行编写，循序渐进，通俗易懂，可供从事模具制造的技术人员、职业院校模具数控专业的师生学习参考。

作者介绍:

目录:

[模具数控电火花线切割工艺分析与操作案例_下载链接1](#)

标签

评论

[模具数控电火花线切割工艺分析与操作案例_下载链接1](#)

书评

[模具数控电火花线切割工艺分析与操作案例_下载链接1](#)