

Mastercam V10钣金模具制造实例



[Mastercam V10钣金模具制造实例 下载链接1](#)

著者:杜智敏

出版者:机械工业出版社

出版时间:2006-1

装帧:

isbn:9787111178682

Mastercam

是世界著名的CAD/CAM一体化软件，其CAM功能之强大，为业内人士所公认，目前该软件广泛地应用在机械、电子、模具、汽车及航空等行业。本书从实际模具制造加工出发，结合工厂实际加工实例详细叙述了如何应用Mastercam编写钣金模具的线切割路径。在介绍软件功能的同时，突出数控线切割加工的要点，并将作者多年模具数控加工经验与实际加工中遇到的问题相结合进行介绍。

本书内容翔实，选例典型，针对性强，叙述言简意赅、清晰流畅，讲解透彻，配合教学实例及练习题，能使读者快速、全面地掌握Mastercam V10钣金模具制造及功能应用，通过学习本书内容，可以提高读者的功能应用能力和编程技巧。

本书可作为从事数控加工的工程技术人员及中专、中技、高职高专、本科院校等相关专业师生的参考书。

作者介绍:

目录:

[Mastercam V10钣金模具制造实例_下载链接1](#)

标签

评论

[Mastercam V10钣金模具制造实例_下载链接1](#)

书评

精密冲压模具经纳米PVD涂层涂覆后表面可拥有极低的摩擦系数，减少加工受力。模具经纳米PVD涂层涂覆后表面硬度可提高5到10倍，可大幅减少表面磨耗，特别是用于高精密加工时可获得非常优异的表面质量。冷冲成形及拉伸模具经纳米涂层涂覆后可显著降低摩擦力，明显减少加工中产生的...

[Mastercam V10钣金模具制造实例 下载链接1](#)