

<<Mastercam V10钣金模具制造实例>>

图书基本信息

书名：<<Mastercam V10钣金模具制造实例>>

13位ISBN编号：9787111178682

10位ISBN编号：7111178688

出版时间：2006-1

出版时间：机械工业出版社

作者：杜智敏

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<Mastercam V10钣金模具制造实例>>

### 内容概要

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。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>