

## <<MasterCAM X3项目教程>>

### 图书基本信息

书名：<<MasterCAM X3项目教程>>

13位ISBN编号：9787811238617

10位ISBN编号：7811238616

出版时间：2010-3

出版单位：北京交通大学出版社

作者：杨小军，韩加好，陈颖 编著

页数：257

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 X3项目教程>>

### 内容概要

本书介绍了MasterCAMX3的CAD / CAM功能和使用方法。

主要包括二维造型，实体造型，曲面、曲线，铣床二维加工，铣床三维加工，铣床其他加工方法和车床加工等内容。

本书所有学习内容均采用任务驱动模式完成，学习者可以在完成任务过程中掌握所需要的学习内容。

在每个任务之后均配套有练习题目，学习者可以利用所掌握的知识进行加强训练，有利于提高学习者的动手操作能力。

本书根据高职高专学生的培养目标进行编写，理论与操作相结合，内容丰富，结构清晰，可以作为高职高专学生的教材，也可以作为从事CAD / CAM工作的各类用户的参考书。

# <<MasterCAM X3项目教程>>

## 书籍目录

项目1 二维造型	1.1 任务1——初识MasterCAMX	1.1.1 任务内容	1.1.2 任务目的	1.1.3 任务相关知识	1.1.4 任务实施	1.1.5 上机练习	1.2 任务2——绘图命令	1.2.1 任务内容	1.2.2 任务目的	1.2.3 任务相关知识	1.2.4 任务实施	1.2.5 上机练习	1.3 任务3——转换命令	1.3.1 任务内容	1.3.2 任务目的	1.3.3 任务相关知识	1.3.4 任务实施	1.3.5 上机练习	1.4 任务4_尺寸标注	1.4.1 任务内容	1.4.2 任务目的	1.4.3 任务相关知识	1.4.4 任务实施	1.4.5 上机练习																			
项目2 实体造型	2.1 任务1——三维造型基础	2.1.1 任务内容	2.1.2 任务目的	2.1.3 任务相关知识	2.1.4 任务实施	2.1.5 上机练习	2.2 任务2——实体编辑	2.2.1 任务内容	2.2.2 任务目的	2.2.3 任务相关知识	2.2.4 任务实施	2.2.5 上机练习	2.3 任务3——实体高级功能	2.3.1 任务内容	2.3.2 任务目的	2.3.3 任务相关知识	2.3.4 任务实施	2.3.5 上机练习	项目3 曲面、曲线	3.1 任务1——曲面命令	3.1.1 任务内容	3.1.2 任务目的	3.1.3 任务相关知识	3.1.4 任务实施	3.1.5 上机练习	3.2 任务2——曲面编辑	3.2.1 任务内容	3.2.2 任务目的	3.2.3 任务相关知识	3.2.4 任务实施	3.2.5 上机练习	3.3 任务3——曲面曲线	3.3.1 任务内容	3.3.2 任务目的	3.3.3 任务相关知识	3.3.4 任务实施	3.3.5 上机练习	项目4 铣床二维加工	4.1 任务1——盘盖	.....	项目5 铣床三维加工	项目6 铣床其他加工方法	项目7 车床加工

## <<MasterCAM X3项目教程>>

### 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>