

图书基本信息

书名：<<面向中等职业教育改革规划创新教材>>

13位ISBN编号：9787564051686

10位ISBN编号：756405168X

出版时间：2012-02-01

出版时间：北京理工大学出版社

作者：胥进，马利军 编

页数：176

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>

内容概要

《面向中等职业教育改革规划创新教材：机械CAD/CAM》内容由浅入深、由易到难，全面、系统介绍机械CAD/CAM的基础知识，层次清晰、浅显易懂。

最后一个项目着重以灯罩凹模零件及酱油壶机的设计制造为例，涵盖并加深了教材前面部分的设计及加工内容，学生学完后对机械CAD / CAM有了全面了解。

《面向中等职业教育改革规划创新教材：机械CAD/CAM》以适当超前性专业技术来引领教材的时代性，特色鲜明。

学生在使用过程中，感觉《面向中等职业教育改革规划创新教材：机械CAD/CAM》结合实际，而且深入浅出、浅显易懂，实用性、趣味性强，很喜爱。

教师结合实际操作进行教学，用得得心应手。

《面向中等职业教育改革规划创新教材：机械CAD/CAM》已在很多中等职业学校使用，反响好，深受广大师生好评。

书籍目录

项目一 机械CAD / CAM基础知识任务一 CAD/CAM的基本概念任务二 数控铣削基础知识任务三 Mastercam X基础知识项目二 二维图形绘制任务一 Mastercam X二维图形绘制基础知识任务二 Maseercam X二维图形编辑与标准任务三 Maseercam X二维综合实例项目三 Mastercam X三维曲面绘制任务一 Mastercam X基本曲面图形绘制任务二 曲面编辑任务三 综合实例项目四 Mastercam X系统加工基础知识任务一 二维加工实例任务二 钻孔加工实例任务三 典型曲面粗加工实例任务四 典型曲面精加工实例项目五 Mastercam系统模具加工综合实例任务一 灯罩凹模零件加工实例（图5-1）任务二 酱油壶壶嘴及把手加工（图5-16）任务三 酱油壶花电极加工实例（图5-33）

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>