

<<机械CAD/CAM>>

图书基本信息

书名：<<机械CAD/CAM>>

13位ISBN编号：9787111193944

10位ISBN编号：7111193946

出版时间：2006-7

出版时间：机械工业出版社

作者：赵堂春

页数：170

字数：268000

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>

<<机械CAD/CAM>>

内容概要

本书是中等职业教育机械工程类专业规划教材之一。

本书紧密结合数控工艺员考试内容，主要介绍了计算机辅助设计与制造技术、实体造型、零件的加工、轨迹仿真与机床加工等内容。

本书采用项目教学法进行编写，突出职业教育特点，强调应用，每个项目之后都紧密设计了与项目相关的测试题作为正文部分的补充，并能够使学生加强对每个项目的理解。

本书可供中等职业学校机械制造及相关专业教学使用，也可作为个人自学、岗位培训用教材。

<<机械CAD/CAM>>

书籍目录

前言项目一 计算机辅助设计与制造技术 课题一 CAD/CAM技术的发展及应用 课题二 CAD/CAM系统的组成 课题三 常见CAD/CAM软件简介项目二 实体造型一 课题一 蜗轮箱体的线架结构 课题二 蜗轮箱体的曲面结构造型 课题三 鼠标造型 课题四 数据接口 课题五 项目测试项目三 实体造型二 课题一 基本造型 课题二 截面编辑造型 课题三 表面修改造型 课题四 项目测试项目四 零件的加工 课题一 刀具轨迹的生成 课题二 知识加工 课题三 刀具轨迹编辑 课题四 后置处理 课题五 项目测试项目五 轨迹仿真与机床加工 课题一 轨迹仿真软件的使用 课题二 机床控制系统操作——FAUNC OMD系统操作简介 课题三 机床加工实例 课题四 项目测试参考文献

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>