

<<模具CAD/CAM实训指导>>

图书基本信息

书名：<<模具CAD/CAM实训指导>>

13位ISBN编号：9787040260298

10位ISBN编号：7040260298

出版时间：2009-9

出版时间：凌萃祥、杨荣祥 高等教育出版社 (2009-09出版)

作者：凌萃祥，杨荣祥 编

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>

<<模具CAD/CAM实训指导>>

内容概要

《中等职业教育国家规划教材配套用书：模具CAD/CAM实训指导（模具设计与制造专业）》是中等职业教育国家规划教材的配套教学用书，与凌萃祥主编的《模具CAD/CAM》配套使用。全书主要包括：认识与使用UG、线架的构建、构建三维实体模型、自由特征建模、建立工程视图、CAM技术应用、CAD综合应用等。

《中等职业教育国家规划教材配套用书·模具CAD/CAM实训指导：模具设计与制造专业》按照项目教学的方法编写，侧重于软件的实际应用及使用功能扩展，围绕产品的造型、创建工程图样、数控编程及塑料模具设计项目展开，按完成课题的过程进行讲解，着重介绍软件的使用过程及基本方法，以期提高软件的综合应用能力。

在编排上，《中等职业教育国家规划教材配套用书·模具CAD/CAM实训指导：模具设计与制造专业》按照UG的基础应用—三维实体建模—曲面的建模基础—工程图样生成—CAM模块使用—塑料模具设计的顺序编写，以案例作为项目教学课题内容，并附有一定数量的练习题。

《中等职业教育国家规划教材配套用书·模具CAD/CAM实训指导：模具设计与制造专业》可为中等职业学校模具设计与制造专业教材，也可作为相关行业岗位培训教材或自学用书。

<<模具CAD/CAM实训指导>>

书籍目录

项目一 认识与使用UG任务1 操作UG任务2 构图对象及视图操作小结思考题习题项目二 构建线架任务1 构建二维线架任务2 构建三维线架小结思考题习题项目三 构建三维实体模型任务1 建立轴架模型任务2 建立电源盒模型任务3 运用基准平面、部件导航器（选学内容）小结思考题习题项目四 构建自由形式特征任务1 构建自由曲面任务2 创建香皂模型任务3 创建头盔模型小结思考题习题项目五 建立工程视图任务1 创建视图任务2 创建其他视图任务3 标注工程图小结思考题习题项目六 CAM技术应用任务1 数据交换任务2 加工岛型零件项目七 CAD综合应用一（选学内容）任务1 构建塑件三维实体模型任务2 创建工程图样任务3 设计二板式注塑模具项目八 CAD综合应用二（选学内容）任务1 构建塑件三维实体模型任务2 创建工程图样任务3 设计三板式注塑模具参考文献

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>