

模具CAD/CAM实训指导



[模具CAD/CAM实训指导 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787040260298

《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。全书主要内容包括：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。

作者介绍:

目录:

[模具CAD/CAM实训指导 下载链接1](#)

标签

评论

[模具CAD/CAM实训指导 下载链接1](#)

书评

[模具CAD/CAM实训指导 下载链接1](#)