

<<CAD/CAM应用技术>>

图书基本信息

书名：<<CAD/CAM应用技术>>

13位ISBN编号：9787504597328

10位ISBN编号：7504597325

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：张俊杰 编

页数：241

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>

<<CAD/CAM应用技术>>

内容概要

《高等职业技术学院数控技术模具设计与制造专业：CAD/CAM应用技术》是高等职业技术学院数控技术模具设计与制造专业国家级职业教育规划教材。
教材共设计两篇七个模块，内容包括：CAXA制造工程师概述、线架造型及编辑、曲面造型及编辑、特征实体造型、数控加工、CAXA数控车系统设置及造型、CAXA数控车加工。

<<CAD/CAM应用技术>>

书籍目录

第一篇 CAXA制造工程师模块一 CAXA制造工程师概述课题1 认识CAXA制造工程师课题2 体验CAXA2008造型与加工模块二 线架造型及编辑课题1 基本曲线的绘制课题2 公式曲线的绘制课题3 曲线编辑课题4 几何变换课题5 线架造型实例模块三 曲面造型及编辑课题1 曲面造型 课题2 曲面造型 课题3 曲面编辑课题4 曲面造型综合实例模块四 特征实体造型课题1 草图绘制及特征实体造型课题2 特征实体编辑课题3 模具的生成课题4 实体造型实例模块五 数控加工课题1 凸轮的数控加工课题2 五角星的数控加工课题3 鼠标的数控加工课题4 手机外壳的数控加工

第二篇 CAXA数控车模块六 系统设置及造型课题1 工作界面及基本操作课题2 造型实例模块七 CAXA数控车加工课题1 数控加工参数设置课题2 代码生成及轨迹仿真课题3 CAXA数控车综合实例

<<CAD/CAM应用技术>>

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>