

<<CAD\CAM软件应用>>

图书基本信息

书名：<<CAD\CAM软件应用>>

13位ISBN编号：9787040297126

10位ISBN编号：7040297124

出版时间：2010-10

出版时间：高等教育出版社

作者：张斌

页数：217

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软件应用>>

内容概要

《CAD/CAM软件应用-Pro/E三维设计与MasterCAM数控加工》是基于工作过程的项目化教材，全书由6个项目组成：连杆的三维造型，饮料瓶的三维造型，钻床夹具的三维设计、装配及工程图创建，单级圆柱齿轮减速器的三维设计、装配及工程图创建，肥皂盒的模具设计及模具的数控加工，储物桶的模具设计及模具的数控加工。

本书可作为高职高专院校机械类专业CAD/CAM课程的项目化课程教学用书，同时也可作为从事相关工作的工程技术人员的学习和参考用书。

<<CAD\CAM软件应用>>

书籍目录

项目1 连杆的三维造型项目2 饮料瓶的三维造型项目3 钻床夹具的三维设计、装配及工程图创建单元1 钻床夹具的三维设计与装配单元2 钻床夹具主要零件工程图的创建项目4 单级圆柱齿轮减速器的三维设计、装配及工程图创建单元1 减速器零件的三维设计单元2 减速器的装配单元3 装配工程图的创建项目5 肥皂盒的模具设计及模具的数控加工单元1 肥皂盒零件的三维造型单元2 肥皂盒的装配单元3 肥皂盒的模具设计单元4 肥皂盒凹、凸模的MasterCAM数控加工项目6 储物桶的模具设计及模具的数控加工单元1 储物桶零件的三维造型单元2 储物桶的装配单元3 储物桶零件的模具设计单元4 踏板及盖凹、凸模的MasterCAM数控加工参考文献

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>