

<<CAXA数控造型与加工实训>>

图书基本信息

书名：<<CAXA数控造型与加工实训>>

13位ISBN编号：9787118046526

10位ISBN编号：7118046523

出版时间：2006-8

出版时间：国防工业出版社

作者：陈立群

页数：212

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>

<<CAXA数控造型与加工实训>>

内容概要

本书共分5个模块，包括CAXA入门、二维图形的绘制、实体特征造型、曲面造型、实体加工。本书内容涵盖了“CAXA制造工程师2004”的大部分知识点。

本书按照任务驱动的形式编写，每个课题包含任务提出、任务实施、小结和任务拓展4个部分，涵盖若干个知识点，力求实用、够用。

本书既可作为技工学校、职业学校数控专业的教材和技术工人培训教材，也可作为有志于成为数控专业造型技术人员的自学教材。

<<CAXA数控造型与加工实训>>

书籍目录

模块一 CAXA入门 课题 初识CAXA造型与加工模块二 二维图形的绘制 课题1 曲线的绘制 课题2 公式曲线和样条曲线的绘制 课题3 曲线编辑 课题4 几何变换 课题5 三维线架绘图 课题6 二维绘图综合练习模块三 实体特征造型 课题1 拉伸 课题2 旋转 课题3 放样 课题4 导动 课题5 曲面分割与布尔运算 课题6 线性阵列 课题7 拔模与筋板 课题8 曲面加厚 课题9 模具 课题10 数据接口模块四 曲面造型 课题1 直纹面 课题2 旋转面 课题3 边界面和平面 课题4 导动面 课题5 扫描面 课题6 网格面 课题7 放样面 课题8 实体表面模块五 实体加工 课题1 二维平面加工 课题2 等高线加工 课题3 扫描线加工 课题4 导动线加工 课题5 高速粗加工 课题6 曲面精加工 课题7 其他加工方式介绍 课题8 综合加工参考文献

<<CAXA数控造型与加工实训>>

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>