

## <<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：9787504596673

10位ISBN编号：7504596671

出版时间：2012-5

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：洪惠良

页数：373

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教材：CAD/CAM应用技术（Pro/E）》主要内容包括：Pro / E入门、草图绘制、实体造型、曲面造型、Pro / E建模综合练习、零部件装配、工程图基础、注塑模具分模设计、NC加工等。

## <<CAD/CAM应用技术>>

### 书籍目录

模块一 Pro / E入门课题1 认识Pro / E课题2 体会Pro / E造型模块二 草图绘制课题1 基本绘图命令课题2 约束条件及手动标注课题3 图形编辑命令课题4 关系式及文字模块三 实体造型课题1 拉伸建模课题2 旋转建模课题3 扫描建模课题4 混合建模课题5 放置实体建模课题6 复制操作模块四 曲面造型课题1 一般曲面课题2 扫描混合曲面课题3 螺旋扫描曲面课题4 变截面扫描曲面课题5 边界混合曲面模块五 Pro / E建模综合练习课题1 笔架建模课题2 数码相机外壳建模课题3 香皂建模课题4 果汁杯建模模块六 零部件装配课题1 装配体创建课题2 分解视图创建模块七 工程图基础课题1 视图创建课题2 工程图标注模块八 注塑模具分模设计课题1 塑料旋钮分模设计课题2 数码相机外壳分模设计模块九 NC加工课题1 平面铣加工课题2 轮廓铣削课题3 孔加工课题4 腔槽加工附录

<<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>