

## <<CAD/CAM技术及应用>>

### 图书基本信息

书名：<<CAD/CAM技术及应用>>

13位ISBN编号：9787303082001

10位ISBN编号：730308200X

出版时间：2006-8

出版时间：北京师范大学出版社

作者：于洋、袁锋

页数：322

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技术及应用>>

### 内容概要

《CAD/CAM技术及应用》系统地介绍了CAD/CAM的基本概念和原理、基本方法，CAD/CAM系统硬件以及软件配置和选型的一般原则，CAD/CAM技术的新发展，CAD/CAM应用训练实例。主要内容包括CAD/CAM的基本概念、结构、类型；CAD/CAM系统的硬件、软件以及选择原则；CAD/CAM应用技术；CAD/CAM技术的发展等。

为了加强实践性教学环节，《CAD/CAM技术及应用》介绍三种我国制造领域企业常用的CAD/CAM软件（Pro/ENGINEERWildfire、MasterCAM9.1和UG）的应用方法，并提供大量实例和练习题。

《CAD/CAM技术及应用》可作为高等职业技术学院机械设计制造及其自动化专业和相关专业学生的教材，也可供电大师生及从事CAD/CAM技术工程应用的技术人员参考。

## <<CAD/CAM技术及应用>>

### 书籍目录

第1章CAD/CAM概述1.1CAD/CAM的基本概念1.2CAD/CAM系统的主要任务1.3CAD/CAM系统的类型1.4CAD和CAM之间的联系1.5CAD/CAM系统的发展过程和应用现状1.5.1CAD/CAM系统的发展过程1.5.2CAD/CAM技术在工业中的应用习题与思考题第2章CAD/CAM系统的硬件和软件2.1CAD/CAM系统概述2.2CAD/CAM系统的硬件2.3CAD/CAM系统的软件2.4CAD/CAM系统的选型原则2.4.1概述

<<CAD/CAM技术及应用>>

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>