

<<计算机辅助制造>>

图书基本信息

书名：<<计算机辅助制造>>

13位ISBN编号：9787030108456

10位ISBN编号：7030108450

出版时间：2003年6月18日

出版时间：科学出版社

作者：卜昆等编

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>

<<计算机辅助制造>>

内容概要

本书首先介绍了CAD/CAM系统的基本知识和发展现状，内容包括CAD/CAM概述，数控机床的基本概念；然后重点介绍CAM技术，包括数控加工程序手工编制及APT语言自动编程，图像数控编程，数控加工程序的后置处理，数控测量机及数控测量在测量造型方面的应用，快速成形制造技术的原理、成形方法及应用。

本书可作为高等院校机械工程及自动化专业的教材，也可供从事计算机辅助制造的科研人员和数控机床编程、

<<计算机辅助制造>>

书籍目录

前言

第一章 CAD/CAM概述

1?1引言

1?2CAD/CAM系统

1?2?1CAD/CAM系统的类型

1?2?2通用性系统

1?2?3单功能系统

1?2?4CAD/CAM系统应具备的功能

1?3CAD/CAM系统的组成

1?3?1系统的组成

1?3?2系统的选择与配置

1?4CAD/CAM的发展趋势

1?4?1CIMS技术

1?4?2PDM技术简介

1?4?3并行

<<计算机辅助制造>>

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>