

<<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：9787030177476

10位ISBN编号：7030177479

出版时间：2006-9

出版单位：科学出版社

作者：卜昆 等编著

页数：211

字数：258000

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；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。

<<计算机辅助制造>>

书籍目录

前言第1章 CAD/CAM概述第2章 数控机床的基本概念第3章 数控加工程序手工编制第4章 APT语言自动编程第5章 图像数控编程第6章 数控加工程序的后置处理第7章 数控测量第8章 快速成形制造技术参考文献

<<计算机辅助制造>>

编辑推荐

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材：计算机辅助制造（第2版）》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、操作的人员参考。

<<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>