

《计算机辅助设计与制造》

图书基本信息

书名：《计算机辅助设计与制造》

13位ISBN编号：9787508420783

10位ISBN编号：7508420780

出版时间：2004-1

出版社：

作者：袁泽虎

页数：336

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《计算机辅助设计与制造》

内容概要

本书从理论和应用相结合出发，重视实用性、先进性和可操作性，全面介绍CAD/CAM的基本知识、技术及应用。全书共12章，分成两篇，第一篇为CAD，主要内容包括CAD概论、计算机图形学、工程数据的处理、图形坐标变换与裁剪、工程图的绘制等，第二篇为计算机辅助制造(CAM)，主要内容，成组技术原理、计算机辅助工艺设计、计算机辅助数控程序编制和计算机集成制造系统(CIMS)简介。本书可作为高等学校教材，也可供科研和企业单位中从事CAD/CAM应用和开发的技术人员参考。

《计算机辅助设计与制造》

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:www.tushu000.com