

<<机械CAD/CAM>>

图书基本信息

书名：<<机械CAD/CAM>>

13位ISBN编号：9787111100218

10位ISBN编号：7111100212

出版时间：2002-8

出版时间：机械工业出版社

作者：柳宁 编

页数：337

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>

<<机械CAD/CAM>>

内容概要

《机械CAD/CAM》分为理论篇与应用篇两部分，理论篇基本涵盖了CAD/CAM技术的基本理论，并就与CAD/CAM技术密切相关的现代制造技术部分主体作了简要介绍；应用篇以Pro/Engineer为CAD/CAM系统平台，以单级圆柱齿轮减速器为设计对象，较完整的介绍了零件的CAD/CAM设计、装配、加工、工程图制作技术。

<<机械CAD/CAM>>

编辑推荐

《机械CAD/CAM》理论介绍系统、扼要，应用实例完整、全面。不仅可以作为高职高专机械类 CAD /CAM 课程教材，也可以作为 CAD /CAM 技术从业人员的学习参考书。

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>