

<<机械工程CAD基础>>

图书基本信息

书名：<<机械工程CAD基础>>

13位ISBN编号：9787111297802

10位ISBN编号：7111297806

出版时间：2010-4

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>

<<机械工程CAD基础>>

内容概要

《机械工程CAD基础(第2版)》基于微机化平台,介绍了机械工程CAD有关的思想基础、算法基础和数字图形基础,介绍了以AutoCAD、Pro/Engineer、ANSYS、OpenGL等软件平台为应用引导的三维CAD建模与应用技术。

《机械工程CAD基础(第2版)》是一本精炼的融会贯通的机械工程CAD基础教材,可引导学生掌握机械CAD的理论基础知识、基本应用技能和二次开发技术。

机械CAD是帮助机械工程设计技术人员解决实际机械工程设计与分析问题的技术。

随着我国经济的快速发展,对于机械CAD人才的需求越来越迫切。

以三维CAD为特征的机械CAD技术,作为机电产品现代设计与制造的核心支撑技术,对于提高机电产品设计、分析、制造技术水平、质量与效率具有关键作用。

《机械工程CAD基础(第2版)》不仅适合机械工程、电气工程、土木工程等本科、专科学生选用作为参考教材,还可作为相关工程设计技术人员知识更新培训的教材。

<<机械工程CAD基础>>

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>