

<<机械CAD与仿真技术 (平装)>>

图书基本信息

书名：<<机械CAD与仿真技术 (平装)>>

13位ISBN编号：9787560315386

10位ISBN编号：7560315380

出版时间：2000年01月

出版时间：哈尔滨工业大学出版社

作者：王知行

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与仿真技术 (平装)>>

内容概要

计算机辅助设计CAD技术和计算机仿真技术对提高产品设计质量、缩短设计周期，降低设计制造成本正起着越来越大的作用。

本书就此为读者提供这方面的基本知识。

本书是国家九五重点图书。

全书共分十一章，第一—四章介绍了CAD技术概况和计算机图形学及几何造型方面的基本知识；第五—八章介绍连杆机构、凸轮机构和啮轮机构等基本机的设计理论、方法和计算机仿真技术；第九—十一章介绍了CAD应用软件的开发和三维实体造型及动仿真技术等。

书中必要的例题和程序，以帮助读者掌握机构分析与设计理论和方法。

有关的设计与仿真软件等已研制完成。

本书可作为高等工科技机械设计专业研究生教材，也可作为其它专业师和工程技术人员的参考书。

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>