<<新编机械设计CAD技术基础>>

图书基本信息

书名: <<新编机械设计CAD技术基础>>

13位ISBN编号:9787111100065

10位ISBN编号:7111100069

出版时间:2002-07-01

出版时间:机械工业出版社

作者: 荣涵锐等编

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

<<新编机械设计CAD技术基础>>

内容概要

企业的竞争力来源于产品。

产品的竞争力来源于设计创意和能实现设计创意的设计工具、设计手段。

CAD是当今时代最能实现设计创意的设计工具、设计手段,CAD推动了几乎一切领域的设计革命。本书介绍了机械设计CAD的基础知识,包括以AutoCAD为平台的二维图形机械CAD和以MDT为平台的三维参数化特征造型机械CAD两部分内容。

二维图形机械CAD是三维参数化特征造型机械CAD的基础。

作者长期从事机械设计和机械

<<新编机械设计CAD技术基础>>

书籍目录

前言

第一篇 二维图形机械设计CAD

第一章 机械设计CAD概述

第一节 概述

第二节 界面

第三节 命令及输入

第四节 文件操作命令

<<新编机械设计CAD技术基础>>

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