

《机械零部件计算机辅助设计》

图书基本信息

书名：《机械零部件计算机辅助设计》

13位ISBN编号：9787111052395

10位ISBN编号：7111052390

出版时间：1996-07

出版社：机械工业出版社

页数：116

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

《机械零部件计算机辅助设计》

内容概要

本书系统地介绍了机械零部件计算机辅助设计（CAD）应作的各项工作。

全书共分四章，主要内容包括：机械零部件计算数表、线图程序化方法，机械零部件设计计算程序的编制及编制技巧，并配有典型机械零部件设计题目及整套程序。

本书的程序一律采用C语言编制，在IBM - PC机上调试通过，具有较高的运算精度。

本书可用作高等工科院校机械类和近机类学生的教材，也可供其他有关专业师生和工程技术人员自学或参考。

书籍目录

目录

序

前言

第一章 绪论

第一节 机械零部件设计计算CAD的意义

第二节 机械零部件设计计算程序化基本步骤

第三节 算式程序化基本要求

第二章 机械零部件设计计算的数表程序化

第一节 数表程序化的常用输入方法

第二节 数表程序化的常用检索方法

第三章 机械零部件设计计算的线图程序化

第一节 过结点的曲线拟合方法

第二节 控制偏差的曲线拟合方法

第四章 机械零部件设计计算程序化

第一节 减速箱设计计算程序

第二节 减速箱设计计算输出文件

《机械零部件计算机辅助设计》

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