<<模具CAD/CAM实用教程>>

图书基本信息

书名: <<模具CAD/CAM实用教程>>

13位ISBN编号: 9787302092926

10位ISBN编号:7302092923

出版时间:2004-9-1

出版时间:清华大学出版社

作者:黄晓燕

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

<<模具CAD/CAM实用教程>>

内容概要

《模具CAD\CAM实用教程(附光盘Pro\ENGINEER软件)》介绍了模具的基本理论和Pro/ENGINEER软件的具体应用。

讲述了模具CAD/CAM软件开发的基本知识,Pro/ENGINEER2001基本操作方法,重点在结合实例,阐述运用Pro/ENGINEER2001进行塑件设计及模具设计制造的具体方法和步骤。

<<模具CAD/CAM实用教程>>

书籍目录

第1篇 模具CAD/CAM技术基础

第1章 概述

第2章 模具CAD/CAM软件开发基础

第3章 模具CAD/CAM新技术简介

第2篇 PRO/ENGINEER2001基础

第4章 PRO/ENGINEER概述

第5章 PRO/ENGINEER2001基础知识

第3篇 PRO/ENGINEER2001零件设计及模具设计

第6章 PRO/ENGINEER2001模具设计基础

第7章 PRO/ENGINEER2001草绘模块

第8章 特征的建立

第9章 零件装配

第10章 零件设计实例

第11章 PRO/ENGINEER2001模具设计

.....

参考文献

<<模具CAD/CAM实用教程>>

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