

《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

出版社：清华大学出版社

作者：黄晓燕

页数：452

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

《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。

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:www.tushu000.com