

《模具设计与创作技术基础》

图书基本信息

书名：《模具设计与创作技术基础》

13位ISBN编号：9787810911153

10位ISBN编号：7810911155

出版时间：2003-8

出版社：河南大学出版社

作者：付建勋 编

页数：351

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

《模具设计与创作技术基础》

内容概要

《河南省高等职业教育规划教材·模具设计与制作技术基础》为Pro/ENGINEER的基础入门书籍。《河南省高等职业教育规划教材·模具设计与制作技术基础》首先以图标、学习流程及简短的篇幅来说明Pro/ENGINEER 3D零件设计的核心——实体、曲线及曲面，接着通过多个实例的讲解来让用户熟悉3D零件设计的详细步骤及一些操作上的重要概念，并说明实体及曲面的使用场合，最后介绍了零件装配及出图的基本操作步骤。为了方便您的学习，随书所附的光盘内含多媒体教学系统，是由作者采用Pro/ENGINEER Wildfire 2.0环境进行操作示范，一步步讲解书中所有范例的详细操作过程。

《模具设计与创作技术基础》

精彩短评

1、注塑模具介绍较多，注塑机讲解很多，看得头晕，太专业了。五金模具这块主要冲压和锻造。锻造介绍的还是蛮长知识。特点，图比较多。

《模具设计与创作技术基础》

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:www.tushu000.com