

<<UG冲压模具设计与制造>>

图书基本信息

书名：<<UG冲压模具设计与制造>>

13位ISBN编号：9787122019028

10位ISBN编号：7122019020

出版时间：2008-4

出版时间：化学工业出版社

作者：李文超，马利杰 著

页数：391

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>

<<UG冲压模具设计与制造>>

内容概要

《UG冲压模具设计与制造》结合冲压模具设计与制造的实际应用，系统介绍了)中压模具设计基础知识、UG冲压级进模设计(PDW)、UGCAM模具数控加工等内容，并详细地讲解了冲压模具设计与制造的原则、操作步骤以及关键问题处理。

对每一个重要知识点，《UG冲压模具设计与制造》均从理论和实践两个方面做深入细致的讲解，每一个知识点均配一到多个实例进行有针对性的分析，使读者能对所学的知识融会贯通。

<<UG冲压模具设计与制造>>

书籍目录

第1篇 冲模设计基础第1章 绪论第2章 冲裁工艺及模具设计第3章 弯曲工艺及模具设计第4章 拉深工艺及模具设计第5章 成形工艺及模具设计第6章 多工位精密级进模设计第2篇 UG冲模设计第7章 UG级进模(PDW)设计基础第8章 打印机零件级进模设计实例第9章 充电器外壳进模设计实例第3篇 UG冲模数控加工第10章 UG数控编程基础知识第11章 平面铣第12章 型腔铣第13章 固定轴曲面轮廓铣第14章 点位加工第15章 线切割加工第16章 车削加工第17章 UG冲压模数控加工综合实例参考文献

<<UG冲压模具设计与制造>>

编辑推荐

《UG冲压模具设计与制造》可供从事UG冲压模具设计与制造的技术人员以及大中专院校相关专业的师生学习使用。

内容涵盖了冲压模具设计与制造的各个方面知识，并且在随书光盘中提供了所讲实例的Part源文件以及操作步骤的视频文件，非常方便读者学习。

<<UG冲压模具设计与制造>>

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>