

<<先进冲压工艺与模具设计>>

图书基本信息

书名：<<先进冲压工艺与模具设计>>

13位ISBN编号：9787040241396

10位ISBN编号：7040241390

出版时间：2008-6

出版时间：高等教育出版社

作者：柯旭贵 著

页数：187

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>

<<先进冲压工艺与模具设计>>

内容概要

《先进冲压工艺与模具设计》共四章，主要讲述冲压加工领域的先进工艺与模具，包括多工位级进冲压工艺与模具设计、汽车覆盖件成形工艺与模具设计、精冲工艺与模具设计和数控冲压，内容新颖，图例典型，每一章都列举了一个来自生产一线的设计实例，以突出《先进冲压工艺与模具设计》的应用性、实用性和先进性。

<<先进冲压工艺与模具设计>>

书籍目录

绪论第一章 多工位级进冲压工艺与模具设计第一节 概述第二节 多工位级进冲压的排样设计第三节 多工位级进模典型结构第四节 多工位级进模的零件设计第五节 多工位级进模设计实例第二章 汽车覆盖件成形工艺与模具设计第一节 概述第二节 汽车覆盖件的拉伸工艺与模具设计第三节 汽车覆盖件的修边工艺与模具设计第四节 汽车覆盖件的翻边工艺与模具设计第五节 覆盖件冲压模具设计实例第三章 精冲工艺与模具设计第一节 概述第二节 精冲工艺类型第三节 齿圈压板精冲第四节 精冲复合工艺第五节 其他精冲工艺第六节 精冲件的质量分析第七节 精冲模设计实例第四章 数控冲压第一节 概述第二节 数控冲压设备与模具设计第三节 数控编程设计第四节 数控冲压编程设计实例参考文献

<<先进冲压工艺与模具设计>>

编辑推荐

《先进冲压工艺与模具设计》可作为各类高等院校材料成形及控制工程专业、模具设计与制造专业的教材，也可作为从事模具设计的工程技术人员的参考书或培训用书。

<<先进冲压工艺与模具设计>>

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:<http://www.tushu007.com>