

<<冲压工艺与模具设计>>

图书基本信息

书名：<<冲压工艺与模具设计>>

13位ISBN编号：9787564707224

10位ISBN编号：7564707224

出版时间：2011-2

出版时间：电子科技大学出版社

作者：陈飏

页数：102

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>

<<冲压工艺与模具设计>>

内容概要

《国家示范性高等职业院校优质核心课程改革教材：冲压工艺与模具设计（机械类）》是根据国家示范性高等职业院校优质核心课程改革教材“冲压工艺与模具设计”课程标准编写要求和机械类、机电类相关专业“冲压工艺与模具设计”课程教学基本要求而编写的。

《国家示范性高等职业院校优质核心课程改革教材：冲压工艺与模具设计（机械类）》分冲压模具拆装与安装、冲裁工艺与冲裁模设计、弯曲工艺与弯曲模设计、拉深工艺与拉深模设计、其他成形工艺与模具设计、模具设计综合实践共6个学习情境，每个学习情境均以真实模具设计任务为载体，图文并茂，突出模具设计重点和模具典型结构，精心设置引导问题。

《国家示范性高等职业院校优质核心课程改革教材：冲压工艺与模具设计（机械类）》可作为高等职业技术教育机械类、机电类及近机类各相关专业“冲压工艺与模具设计”课程教材，也可供自学及有关工程技术人员参考。

<<冲压工艺与模具设计>>

书籍目录

绪论学习情境1 冲压模具拆装与安装学习任务1 冲压模具拆装学习任务2 冲压模具安装学习情境2 冲裁工艺与冲裁模设计学习任务1 托板冲裁工艺设计学习任务2 托板冲裁模具设计学习情境3 弯曲工艺与弯曲模设计学习任务1 托架弯曲工艺设计学习任务2 托架弯曲模具设计学习情境4 拉深工艺与拉深模设计学习任务1 后盖拉深工艺设计学习任务2 后盖拉深模具设计学习情境5 其他成形工艺与模具设计学习任务学习情境6 端盖复合模具设计学习任务附录1 模具设计说明书撰写规范附录2 模具设计工作任务书参考文献

<<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>