

<<冲压模具设计与制造>>

图书基本信息

书名：<<冲压模具设计与制造>>

13位ISBN编号：9787564027469

10位ISBN编号：7564027460

出版时间：2009-8

出版时间：北京理工大学出版社

作者：朱江峰,童林军,张勇明

页数：298

字数：373000

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>

<<冲压模具设计与制造>>

内容概要

本书根据汽配企业的生产实际，选取典型的汽车钣金零件为载体，并按中小型钣金零件加工中最常见、最通用的冲压工艺，设了4个学习情境，每类典型工艺为一个学习情境。

主要包括：板类零件的冲裁模设计与制造，举升泵固定板弯曲模的设计与制造，罩盖拉深模的设计与制造，其他成形零件的冲模设计与制造等。

本书可作为高等院校模具设计与制造专业教材，也可作为高等院校其他相关专业的选修教材或自学用书。

<<冲压模具设计与制造>>

书籍目录

学习情境1 板类零件冲裁模设计与制造 学习子情境1.1 离合器—脚踏板冲裁模设计与制造 工作任务1.1.1 单工序冲裁工艺设计 任务引入 任务流程 知识准备 任务实施 知识链接 工作任务1.1.2 单工序冲裁模设计 任务引入 任务流程 知识准备 任务实施 项目训练 知识链接 工作任务1.1.3 脚踏板—离合器落料模泡沫模型制作 任务引入 任务流程 知识准备 任务实施 知识链接 学习子情境1.2 自动变速器换挡固定板冲裁模设计与制造 工作任务1.2.1 复合冲裁工艺设计 任务引入 任务流程 知识准备 任务实施 项目训练 工作任务1.2.2 复合冲裁模设计 任务引入 任务流程 知识准备 任务实施 项目训练 知识链接 工作任务1.2.3 模具零件加工 任务引入 任务流程 知识准备 任务实施 项目训练 知识链接 工作任务1.2.4 模具的装配 任务引入 任务流程 知识准备 任务实施 评分项目与标准 项目训练 知识链接 工作任务1.2.5 冲裁模的安装和调试 任务引入 任务流程 知识准备 任务实施 评分项目及标准 项目训练 知识链接 思考与练习学习情境2 举升泵固定板弯曲模的设计与制造 工作任务2.1.1 弯曲工艺的设计 任务引入 任务流程 知识准备 任务实施 项目训练 知识链接 工作任务2.1.2 弯曲模结构设计 任务引入 任务流程 知识准备 任务实施 项目训练 知识链接 工作任务2.1.3 弯曲模泡沫模型制作 任务引入 任务流程 知识准备 任务实施 知识链接 思考与练习学习情境3 罩盖拉深模设计 工作任务3.1.1 拉深工艺的分析与计算 任务引入 任务流程 知识准备 任务实施 项目训练 知识链接 工作任务3.1.2 拉深模具结构形式的确定 任务引入 任务流程 知识准备 任务实施 项目训练 知识链接 工作任务3.1.3 拉深模泡沫模型制作 任务引入 任务流程 知识准备 任务实施 知识链接 思考与练习学习情境4 其他成形零件的冲模设计与制造 学习子情境4.1 罩盖胀形模具的设计与制造 工作任务4.1.1 胀形工艺的设计 任务引入 任务流程 知识准备 任务实施 项目训练 工作任务4.1.2 罩盖胀形模具结构的设计 任务引入 任务流程 知识准备 任务实施 项目训练 工作任务4.1.3 罩盖胀形模泡沫模型制作 学习子情境4.2 消声器隔板落料、拉深、冲孔、翻孔复合模的设计与制造 工作任务4.2.1 翻边工艺的设计 任务引入 任务流程 知识准备 任务实施 项目训练 工作任务4.2.2 翻边模具结构设计 任务引入 任务流程 知识准备 任务实施 项目训练 思考与练习附录 知识点索引目录

<<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>