

<<冷冲压件成形工艺拟定与模具设计实训>>

图书基本信息

书名：<<冷冲压件成形工艺拟定与模具设计实训指导>>

13位ISBN编号：9787121180460

10位ISBN编号：7121180464

出版时间：2012-10

出版时间：电子工业出版社

作者：刘庚武 编

页数：194

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>

<<冷冲压件成形工艺拟定与模具设计实训>>

内容概要

《冷冲压件成形工艺拟定与模具设计实训指导》为《冷冲压件成形工艺拟定与模具设计》(ISBN 978-7-121-18022-4)的配套实训指导书。

全书按照模具企业的工艺要求,以典型模具零件为载体,借鉴德国等西欧国家职业教育的先进理念,总结近几年来本课程教学改革成果与经验后进行编写。

内容按照冲压模具设计典型项目的任务书、引导文和评价表进行设置,主要包括冲裁工艺分析,冲裁工艺中的力学计算,冲压设备的选取,冲裁、弯曲、拉深、胀形模具设计等。

<<冷冲压件成形工艺拟定与模具设计实训>>

书籍目录

项目1 冲压加工及冲压设备的认识任务单1-1 面板零件冷冲压工艺与模具设计引导文1-1 面板零件冷冲压工艺与模具设计任务单1-2 连接板零件冷冲压工艺与模具设计引导文1-2 连接板零件冷冲压工艺与模具设计任务单1-3 拨叉零件冷冲压工艺与模具设计引导文1-3 拨叉零件冷冲压工艺与模具设计任务单1-4 连接盒零件冷冲压工艺与模具设计引导文1-4 连接盒零件冷冲压工艺与模具设计任务单1-5 连接条零件冷冲压工艺与模具设计引导文1-5 连接条零件冷冲压工艺与模具设计评价表1项目2 压力中心的计算任务单2-1 物体的受力分析引导文2-1 物体的受力分析2任务单2-2 物体的受力分析2引导文2-2 物体的受力分析2任务单2-3 曲轴的受力分析引导文2-3 曲轴的受力分析2任务单2-4 曲轴的受力分析3引导文2-4 曲轴的受力分析3评价表2项目3 模具强度的计算任务单3-1 测定圆柱试件剪切强度引导文3-1 测定圆柱试件剪切强度任务单3-2 钢板冲剪尺寸计算引导文3-2 钢板冲剪尺寸计算任务单3-3 轴离合器尺寸计算引导文3-3 轴离合器尺寸计算任务单3-4 钢轴切应力与扭转角计算引导文3-4 钢轴切应力与扭转角计算评价表3项目4 冲裁模具的设计任务单4-1 圆片零件冷冲压工艺与模具设计引导文4-1 圆片零件冷冲压工艺与模具设计任务单4-2 碟片零件冷冲压工艺与模具设计引导文4-2 碟片零件冷冲压工艺与模具设计任务单4-3 垫圈零件冷冲压工艺与模具设计引导文4-3 垫圈零件冷冲压工艺与模具设计任务单4-4 垫板零件冷冲压工艺与模具设计引导文4-4 垫板零件冷冲压工艺与模具设计评价表4项目5 弯曲模具的设计任务单5-1 托架零件冷冲压工艺与模具设计引导文5-1 托架零件冷冲压工艺与模具设计任务单5-2 支架零件冷冲压工艺与模具设计引导文5-2 支架零件冷冲压工艺与模具设计任务单5-3 支架2零件冷冲压工艺与模具设计引导文5-3 支架2零件冷冲压工艺与模具设计任务单5-4 支架3零件冷冲压工艺与模具设计引导文5-4 支架3零件冷冲压工艺与模具设计评价表5项目6 拉深模具的设计任务单6-1 通风口座子冷冲压工艺与模具设计引导文6-1 通风口座子冷冲压工艺与模具设计任务单6-2 杯子冷冲压工艺与模具设计引导文6-2 杯子冷冲压工艺与模具设计任务单6-3 盘子冷冲压工艺与模具设计引导文6-3 盘子冷冲压工艺与模具设计任务单6-4 桶1冷冲压工艺与模具设计引导文6-4 桶1冷冲压工艺与模具设计评价表6项目7 成形模具的设计任务单7-1 鼓形壶冷冲压工艺与模具设计引导文7-1 鼓形壶冷冲压工艺与模具设计任务单7-2 鼓1冷冲压工艺与模具设计引导文7-2 鼓1冷冲压工艺与模具设计任务单7-3 盘1冷冲压工艺与模具设计引导文7-3 盘1冷冲压工艺与模具设计任务单7-4 盘2冷冲压工艺与模具设计引导文7-4 盘2冷冲压工艺与模具设计评价表7项目8 冲压工艺规程的编制任务单8-1 变压器芯片零件冷冲压工艺规程编制引导文8-1 变压器芯片零件冷冲压工艺规程编制任务单8-2 垫片零件冷冲压工艺规程编制引导文8-2 垫片零件冷冲压工艺规程编制任务单8-3 卡板零件冷冲压工艺规程编制引导文8-3 卡板零件冷冲压工艺规程编制任务单8-4 垫子零件冷冲压工艺规程编制引导文8-4 垫子零件冷冲压工艺规程编制评价表8项目9 冷冲压模具设计综合实训任务单9-1 编写变压器芯片冷冲压工艺拟定与模具设计说明书引导文9-1 编写变压器芯片冷冲压工艺拟定与模具设计说明书任务单9-2 编写锁片冷冲压工艺拟定与模具设计说明书引导文9-2 编写锁片冷冲压工艺拟定与模具设计说明书任务单9-3 编写固定板冷冲压工艺拟定与模具设计说明书引导文9-3 编写固定板冷冲压工艺拟定与模具设计说明书任务单9-4 编写固定板冷冲压工艺拟定与模具设计说明书引导文9-4 编写固定板冷冲压工艺拟定与模具设计说明书评价表9

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>