

<<冷冲模设计指导>>

图书基本信息

书名：<<冷冲模设计指导>>

13位ISBN编号：9787111053613

10位ISBN编号：7111053613

出版时间：2005-7

出版时间：机械工业出版社

作者：史铁梁

页数：158

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>

<<冷冲模设计指导>>

内容概要

《冷冲模设计指导》精选了设计中等复杂程序冷冲模所必需的各种设计资料和部分冷冲模国家标准，并以两个设计实例具体讲解了冷冲模设计的方法、步骤以及各种资料和标准的使用方法。学生凭借此书再配以普通中等专业教育机电类规划教材《冷冲模设计（第2版）》（重庆机器制造学校赵孟栋主编。

北京：机械工业出版社，1997年），即可完成冷冲模课程设计和毕业设计。

《冷冲模设计指导》为中等专业学校模具专业辅助教材。

由于收集了较丰富的设计资料及最新国家标准，故亦可供从事冲压工作的工程技术人员参考。

<<冷冲模设计指导>>

书籍目录

前言第一章 冷冲模设计的目的与要求一、冷冲模设计的目的二、冷冲模设计的内容三、冷冲模设计的要求四、冷冲模设计的步骤与方法五、时间安排第二章 设计实例一、实例一二、实例二第三章 一般设计资料一、冲压常用金属材料的规格和性能二、冷冲模类型的选用三、冷冲模的常用材料四、冲压常用公差、配合及表面粗糙度五、冲压件未注公差尺寸的极限偏差六、橡皮和弹簧的选用七、冷冲模常用螺钉与销钉八、冷冲模上有关螺钉孔的尺寸九、弯曲件展开尺寸计算十、复杂旋转体毛坯尺寸计算第四章 部分冷冲模标准一、冷冲模典型组合二、冷冲模典型组合技术条件三、冷冲模标准模架四、冷冲模模架技术条件五、冷冲模模架零件标准六、冷冲模模架零件技术条件七、部分冷冲模零件标准八、冷冲模零件技术条件九、冷冲模技术条件附录 课程设计题目参考文献

<<冷冲模设计指导>>

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>