

《冷冲模设计》

书籍信息

版次：2

页数：

字数：

印刷时间：2011年06月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787111053606

丛书名：普通中等专业教育机电类规划教材

编辑推荐

本书是根据机械工业部机械类第四轮中等专业学校教材编审出版规划修订的教材，也可供其它专业的学员及从事冷冲压工作的人员参考。本书重点地介绍了冲裁、弯曲和拉深三大基本工序及相应模具，对其它冲压工艺及模具也作了概括介绍。本书在撰述冲压基本理论的基础上，较为详尽地提供了典型冲压工艺及模具设计原理、方法、程序、实用参数及其辩证应用，同时，还特别对冲裁合理间隙值与精冲、旋转体拉深与矩(方)形拉深工艺以及组合式模具的设计原理等作了实用性的阐述。本书每章均有综合性、代表性的例题及相应的思考题，以便于读者加深理解。

内容简介

本书系统介绍了冷冲模设计的原理、工艺计算及工艺分析，着重叙述了冲裁、弯曲、拉深三大冲压工艺，并对冲压材料、工艺分析、模具材料及提高模具寿命的措施等也作了一定的介绍。为了拓展读者视野，适应跨世纪模具工业的发展，特增加了冷冲模CAD / CAM技术简介一章。另外，在每章后均设有思考题，便于自学者自检。

本书以理论与实践相结合为编写指导思想，一切从实用出发，力求深入浅出、通俗易懂。本书为普通中等专业教育机电类规划教材，可与《冷冲模设计指导》配套使用。本书适用于各模具专业学校和职工短期训练班作教材使用，亦可供从事冲压工作的工程技术人员参考。

目录

?1???

?2???

??

??? ???????

??? ??????????????????

??? ????

??? ??????

??? ????

???

??? ????

??? ???????????????

??? ????

??? ??????????????

??? ??

??? ???????????????

??? ???????

???

???

??? ??????????????

??? ???????????

??? ??????????????????

??? ???????

???

??? ????

??? ???????

??? ??????????????

??? ????

??? ???????

??? ??????????????????

??? ???????????

??? ???????????

??? ??????????????????

???

??? ??????????????

??? ??????????????

??? ???????????????

??? ??????????????????

??? ?(?)?????????????

??? ??????????????????????

??? ??????????????????

??? ???????????????

??? ????

???

???

??? ??????????

??? ?????????

??? ?????????????????

??? ?????

???

??? ??????????????

??? ?????????????

??? ?????????????

??? ????????

??? ???CAD?CAM?????

??? CAD?CAM??

??? ???CAD?CAM??

??? ?????Auto CAD???????

??? ???CAM??

????

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)