

<<冷冲压工艺与模具设计>>

图书基本信息

书名：<<冷冲压工艺与模具设计>>

13位ISBN编号：9787811131819

10位ISBN编号：7811131811

出版时间：2007-10

出版时间：湖南大学出版社

作者：汤猷则

页数：345

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>

<<冷冲压工艺与模具设计>>

前言

本教材是高职高专院校模具设计与制造专业技能型紧缺人才学习和培训系列教材之一,是根据教育部"关于加强高职高专教育教材建设的若干意见"和"冲压工艺与模具设计"课程教学大纲编写的。

教材体现了教育部、劳动和社会保障部、国防科工委、信息产业部、交通部、卫生部联合启动的《职业院校制造业和现代服务业技能型紧缺人才培养培训工程》的要求精神。

全书共11章,主要包括冷冲压加工概述与冲压设备、冷冲压变形基础知识、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、其他冲压成形工艺与模具设计、冷挤压工艺与冷挤压模设计、多工位级进模设计、冲压模具材料与寿命、冲模的安装使用及冲压生产自动化、冷冲压工艺设计及冷冲压模具设计实例等。

本书语言精炼,图文并茂,易懂好学。

可为高职高专模具设计与制造专业及相关专业的专业教材,也可作为普通高等工科院校相关机类专业及成教自考教材,同时也可作为从事模具设计与制造的工程技术人员的参考书。

<<冷冲压工艺与模具设计>>

内容概要

《高职高专模具设计与制造专业规划教材·冷冲压工艺与模具设计》取材广泛，内容丰富。全书共11章，主要内容包括冷冲压加工概述与冲压设备、冷冲压变形基础知识、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、其他冲压成形工艺与模具设计、冷挤压工艺与冷挤压模设计、多工位级进模设计、冲压模具材料与寿命、冲模的安装使用及冲压生产自动化、冷冲压工艺设计及冷冲压模具设计实例等。

<<冷冲压工艺与模具设计>>

书籍目录

0 绪论1 冷冲压加工概述与冲压设备2 冷冲压变形基础知识3 冲裁工艺与冲裁模设计4 弯曲工艺与弯曲模设计5 拉深工艺与拉深模设计6 其他冲压成形工艺与模具设计7 冷挤压工艺与冷挤压模设计8 多工位级进模设计 9 冲压模具材料与寿命10 冲模的安装使用及冲压生产自动化11 冷冲压工艺设计及冷冲压模具设计实例附表参考文献

<<冷冲压工艺与模具设计>>

编辑推荐

《高职高专模具设计与制造专业规划教材·冷冲压工艺与模具设计》为高职高专模具设计与制造专业及相关专业的专业教材，也可作为普通高等工科院校相关机类专业及成教自考教材，同时也可作为从事模具设计与制造的工程技术人员的参考书。

<<冷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>