

《冲压模具设计及实例精选》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2013年07月01日

开本：12k

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787122168061

内容简介

本书根据作者在实际工作经验和在学校多年的教学经验编写而成。主要内容包括：中压模具设计概论、中裁模设计及实例、弯曲模设计及实例、拉深模设计及实例、成形模设计及实例、多工位级进模设计及实例等。书中精选了典型模具作为实例进行分析讲解，并介绍了实际设计过程中各种常见的问题及解决方法。

本书图文并茂，通俗易懂，可为从事冲压模具设计的工程技术人员提供参考，也可供大中专院校相关专业师生学习使用。

目录

[显示全部信息](#)

在线试读部分章节

随着我国科学技术的进步、社会经济快速发展，模具成型技术及模具设计与制造已成为当代工业生产的重要手段。近十几年来，中国模具工业发展十分迅速，特别是高新技术企业的快速发展加大了用于技术进步的投资力度，技术进步已成为企业发展的重要动力。虽然我国的模具工业和技术得到了快速发展，但与国外工业发达国家相比仍存在较大差距，未来的中国模具工业和技术的发展空间是巨大的。

冲压模具是实现冲压加工的主要工艺装备。随着冲压件在机械、电子、仪器仪表、家用电器、玩具、生活日用品等领域中所占比例的不断增长，冲压模具也得到了很大的发展。然而，冲压模具的设计是一项非常艰辛而又极富创造性的工作。为了给广大冲压模具从业人员提供帮助，我们编写了本书。

本书从生产实际出发，立足于实用性和先进性，详细讲解了冲压模具设计的步骤及方法，主要内容包括：冲压模具设计概论、冲裁模设计及实例、弯曲模设计及实例、拉深模设计及实例、成形模设计及实例、多工位级进模设计及实例等。书中精选了典型模具作为实例进行分析讲解，并介绍了实际设计过程中各种常见的问题及解决方法。本书图文并茂，通俗易懂，可为从事冲压模具设计的工程技术人员提供参考，也可供大中专院校相关专业师生学习使用。

本书由宛强编著，在撰写过程中得到了各界同仁和朋友的大力支持、鼓励和帮助，在此

表示衷心的感谢！

由于作者水平所限，书中不足之处在所难免，敬请广大读者和专家批评指正。

编者

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)