

《新编实用冲压模具设计手册》

图书基本信息

书名：《新编实用冲压模具设计手册》

13位ISBN编号：9787115159861

10位ISBN编号：7115159866

出版时间：2007-10

作者：曹立文 编

页数：429

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《新编实用冲压模具设计手册》

内容概要

本书卖点：

1. 取材新颖，图文并茂

采用最新国家标准和法定计量单位、大量使用图表。以创新设计和技术应用为主线，兼顾冲压模具技术发展的前瞻性与导向性，体现冲压模具设计的创新思路和理论方法，反映了现代模具技术的科研成果与发展方向。

2. 全面具体，方便查找

涵盖内容广泛，侧重点突出，基础理论和工程应用并重。包含冲压模具技术常用的基础资料和专业资料，可以满足不同层次读者的需求。叙述条理清晰，查找方便。

3. 突出实用，各取所需

内容与模具工业的生产实践紧密结合，让工程技术人员更容易掌握技术的关键，了解各环节的要点。既适合从事冲压模具设计和制造的工程人员使用，也适合生产第一线的冲压操作工学习参考。

本手册是一本内容较为全面和系统的工具书，主要介绍了冲压模具设计基础，冲裁模、弯曲模、拉深模、成形模、复合模、多工位级进模和特种模具的设计与制造，冲压模具的寿命和安全措施，以及冲压模具零件标准等内容。

本手册既可供模具设计人员和工艺人员使用，也可供高等院校、科研单位相关科研人员参考，还可作为大学本科及高等职业院校模具设计与制造专业的教材或教学参考资料。

《新编实用冲压模具设计手册》

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：www.tushu111.com