

<<冷冲模具设计>>

图书基本信息

书名：<<冷冲模具设计>>

13位ISBN编号：9787302050605

10位ISBN编号：7302050600

出版时间：2002-2-1

出版时间：清华大学出版社

作者：李双义

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>

<<冷冲模具设计>>

内容概要

本书主要介绍各种冲压工艺的工艺性、工艺计算、工艺制订，各类模具的结构及其特点以及各种冲模零件的设计要点。

<<冷冲模具设计>>

书籍目录

- 第1章 绪论
- 第2章 冲压变形基础
- 第3章 冲裁
- 第4章 弯曲
- 第5章 拉深
- 第6章 成形
- 第7章 冲压模具
- 第8章 冲模零件设计
- 第9章 汽车覆盖件成形及模具
- 第10章 冲模CAD简介
- 附录一 常用压力机规格
- 附录二 冲压件及模具常用材料
- 参考文献

<<冷冲模具设计>>

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>