<<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

参考文献

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

<<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