

# 冷冲模具设计



[冷冲模具设计\\_下载链接1](#)

著者:李双义

出版者:清华大学出版社

出版时间:2002-2-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787302050605

《高等职业教育机电类系列教材·冷冲模具设计》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。由清华大学出版社出版。

作者介绍:

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  
• • • • • (收起)

[冷冲模具设计 下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[冷冲模具设计 下载链接1](#)

书评

-----

[冷冲模具设计\\_下载链接1](#)