

# 冷冲压工艺与模具设计



[冷冲压工艺与模具设计 下载链接1](#)

著者:王金龙

出版者:清华大学

出版时间:2007-8

装帧:

isbn:9787302157458

冷冲压工艺与模具设计, ISBN: 9787302157458, 作者: 王金龙

作者介绍:

目录:

[冷冲压工艺与模具设计 下载链接1](#)

标签

评论

[冷冲压工艺与模具设计 下载链接1](#)

书评

模具的设计与制造中，设计人员的经验与技能起到关键作用。设计合理与否，通过试模才能确认；而模具则需要通过多次试模及反复修改，才能最终完成。生产实践中，有些模具一旦投入到生产线上使用以后，却往往会产生各种问题，无法满足产品的生产要求或技术要求，造成生产线的非正常...

[冷冲压工艺与模具设计 下载链接1](#)