

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:

出版者:

出版时间:2009-6

装帧:

isbn:9787121083525

《冷冲压工艺与模具设计》以工作过程为参照系，针对行动顺序的每一工作过程环节来

传授冷冲压工艺与模具设计课程的内容，将整个课程设计分为五个冲压件项目来讲授，实现了陈述性知识与过程性知识的整合、实践技能与理论知识的整合，使本课程具有高职课程的职业性、实践性以及开放性的显著特点。

在设计的这五个项目中，融入了冲裁、弯曲、拉深、成形工艺分析与模具设计知识点，还就级进模作了较详细的解析。学生通过这五个项目的学习，就能掌握冷冲压工艺与模具设计方面的基本知识。对于这五个项目没有涉及的且学生有必要了解的内容，则采用知识拓展的形式列出，供学生选用学习。为了让学生在学习中抓住重点以及培养学生思考问题的能力，我们在每章的开头列有本章知识点，每章末尾附有思考与练习题，供教学时选用。

《冷冲压工艺与模具设计》适合于高等职业技术学院的模具设计与制造专业使用。

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

[冷冲压工艺与模具设计_下载链接1](#)