

冲压工艺与模具设计



[冲压工艺与模具设计_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-2

装帧:

isbn:9787562141655

《冲压工艺与模具设计》是根据教育部关于要求发展高等职业技术教育，培养职业技术人才的精神编写的。《冲压工艺与模具设计》主要介绍了冷冲压成型工艺概论、冲压变

形基本理论、冲压工艺及冲裁模具设计、弯曲、拉深、冷挤压、多工位级进模设计和冲压工艺规程的制定等。《冲压工艺与模具设计》以培养学生从事实际工作的基本职业能力和技术应用为目的，理论知识以必需、够用为度，按少而精的原则选取，重点突出实践能力的培养。全书对冲压工艺与模具设计的基本原理、方法、步骤有较系统、全面的介绍，内容通俗易懂，图文并茂，实用性强，方便学生学习。

作者介绍:

目录:

[冲压工艺与模具设计_下载链接1](#)

标签

评论

[冲压工艺与模具设计_下载链接1](#)

书评

[冲压工艺与模具设计_下载链接1](#)