

冷冲压成形工艺与模具设计制造

付宏生 主编

冷冲压成形工艺 与模具设计制造



Chemical Industry Press



化学工业出版社
中国科学院金属研究所

[冷冲压成形工艺与模具设计制造 下载链接1](#)

著者:付宏生

出版者:化学工业出版社

出版时间:2005-3

装帧:简装本

isbn:9787502566838

本书系统介绍了冷冲压成形工艺及模具的设计与制造。书中首先介绍冷冲压成形基本理

论，第二章和第三章分别介绍冷冲压成形工艺和冷冲压成形设备，第四章～第八章分别介绍各种冷冲压模具（如：冲裁模、弯曲模、拉深模、冷挤压模、精冲模、简单模具）的设计方法以及冷冲压成形工艺规程的编制，第九章和附录分别为冷冲压成形模具制造方法以及模具制造实训，第十章简述了冷冲压成形模具CAD/CAM技术。

本书突出综合性、实用性和先进性，适合具有初中以上文化水平的从事冷冲压成形模具设计制造和工艺编制的技术人员，有助于读者快速了解和掌握冷冲压成形工艺与模具设计制造的知识和技能。

作者介绍：

目录：

[冷冲压成形工艺与模具设计制造](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[冷冲压成形工艺与模具设计制造](#) [下载链接1](#)

书评

[冷冲压成形工艺与模具设计制造](#) [下载链接1](#)